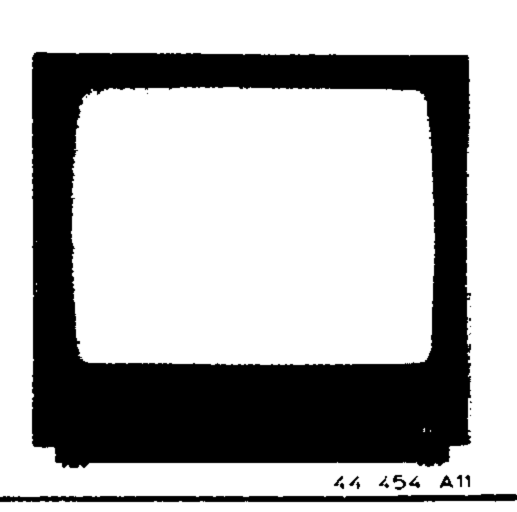
### Colour television

21GR2150/07B/10B

21GR2350/02B/05B/07B/08B/10B 21GR2550/02B/05B/07B/08B/10B/13B

# Service

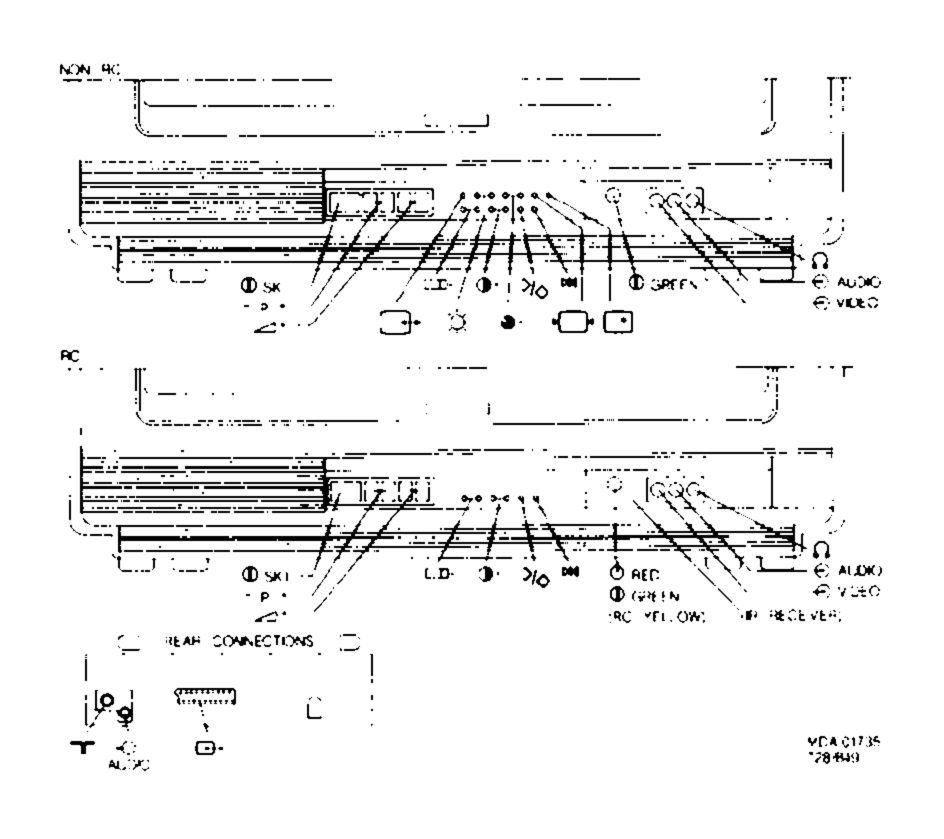


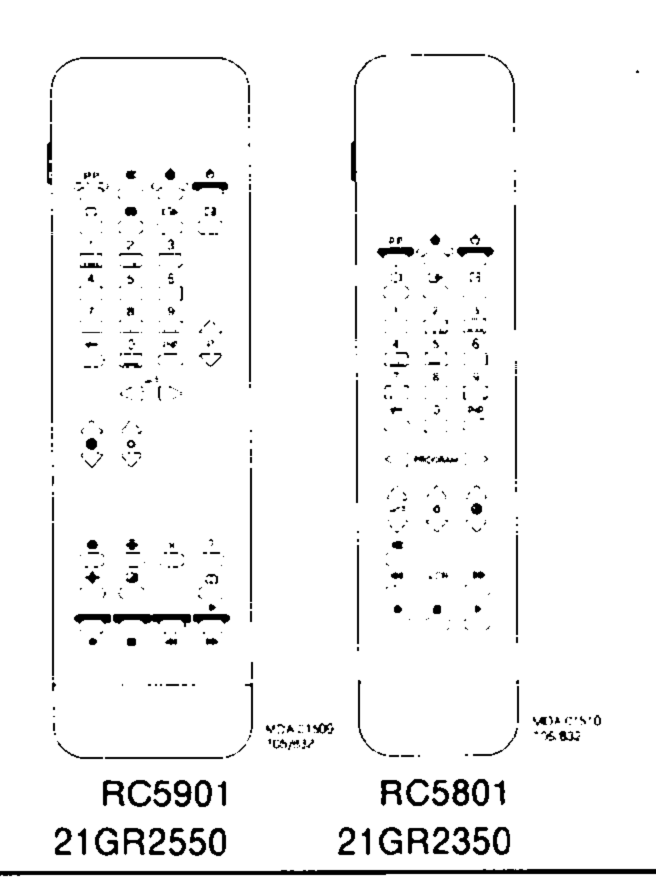
# Service Manual

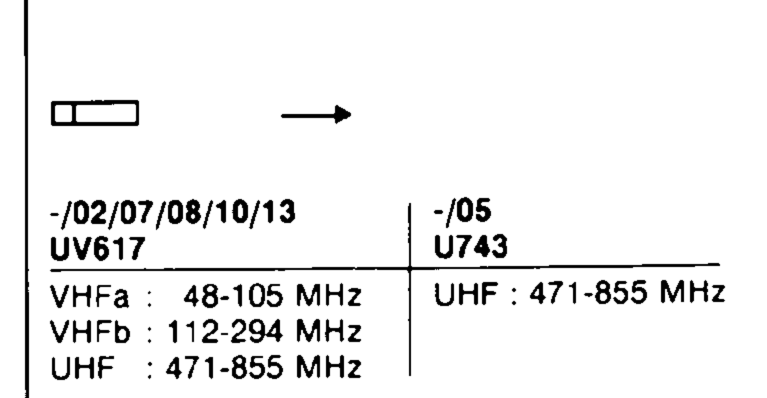
Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified be used.

## CHASSIS G90AE

21GR2150 NRC 21GR2350 RC/NTXT 21GR2550 TXT

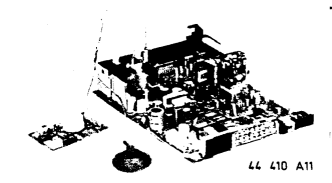












# Service Manual

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

	Seite		Seite
Technische Daten	2	Schaltbild B (Speisung und Ablenkung)	8
Warnungen	3	Schaltbild C (Bild und Ton)	11
Anmerkungen	3	Schaltbild D (Videotext)	12
Mechanische Anweisungen	3	Schaltbild SECAM/PAL-Normenwandler	15
Elektrische Anweisungen:		Printdarstellung Hauptplatine	9,10
- Einstellungen an der Hauptplatine	3	Printdarstellung Bildröhrenplatine	10
- Einstellungen an der Bildröhrenplatine	4	Printdarstellung SECAM/PAL-Normenwandler	15
- Einstellung am		Stückliste Hauptplatine	12,13,14
SECAM/PAL-Normenwandler	4	Stückliste Bildröhrenplatine	14
Uebersicht: Printplatten	5	Stückliste SECAM/PAL-Normenwandler	15
Verdrahtungsplan	6	Schnelle Fehlerdiagnose Uebersicht	16
Schaltbild A (Bedienung)	7	-	

#### TECHNISCHE DATEN

Netzspannung

Bildröhren

Antenneneingangsimpedanz Mindestantennenspannung VHF Mindestantennenspannung UHF Höchstantennenspannung Farbträgerfangbereich Horizontalfangbereich Vertikalfangbereich

: 220-240V = 10% $: 50 \text{ Hz } \pm 5\%$ : 75 Ω - coax : 30 uV : 40 µV : 180 mV : ± 300 Hz : ± 600 Hz : ± 5 Hz : 11" A26JGZ31X03

: 14" A34EAC01X70 : 15" A36EAM01X16 17" A41EAM01X16 : 21" A51EAM31X16 oder : A51JAR30X01MZ

#### Ortsbedienungsfunktionen:

$$\bigcirc, P\pm, \longrightarrow \pm, \longrightarrow \pm, \bigcirc \downarrow, \bigcirc / \diamondsuit, \bowtie$$

Zusätzliche Ortsbedienungsfunktionen für Geräte ohne Fernbedienung:

- On Screen Display (OSD)

- LED (①, 也, RC5)

VCR Programme: 0-59

Abstimm- und Bedienungssystem: VST3

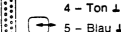
#### Anschlussmöglichkeiten:

#### Rückseite des Geräts:

1 - Ton  $\bigcirc$ → R 0.5Vrms/ $\leq$ 1kΩ

2 - Ton → R 0.2 -  $2Vrms/\ge 10k\Omega$ 

3 - Ton  $\bigcirc$  L 0,5Vrms/≤1kΩ



5 - Blau 1

6 - Ton → L 0.2 - 2Vrms/ $\ge$ 10kΩ

7 - Blau  $\rightarrow$  0,7V<sub>pp</sub>/75 $\Omega$ 

8 - RC5 Daten 500 - 800mV<sub>pp</sub> + Status FBAS 0 - 2V (L) 10 - 12V (H)

9 - Grün 1

11- Grün -  $0.7V_{pp}/75\Omega$ 

13- Rot ⊥

15- Rot  $\rightarrow$  0.7 $V_{pp}/75\Omega$ 

16- Status RGB 0 -  $0.4V/75\Omega$  (L) 1 -  $3V/75\Omega$  (H)

17- FBAS → 1

18- FBAS → 1

19− FBAS  $\longrightarrow$  1V<sub>pp</sub>/75Ω

20- FBAS → 1V<sub>pp</sub>/75Ω

21- Erdabschirmung

(o) TON \_\_\_ 0,2 - 2V

CINCH

CINCH

Vorderseite des Geräts:

O Ton → 0,2 – 2 Vrms/≥10k

CINCH

#### WARNUNGEN

- Ein zu reparierendes Gerät ist immer über einen Trenntransformator an die Netzspannung anzuschliessen.
- Die Sicherheitsvorschriften erfordern es, dass sich das Gerät nach der Reparatur in seinem originalen Zustand befindet und dass die zur Reparatur benutzten Ersatzteile mit den Original-Ersatzteilen identisch sind.
   Die Sicherheits-Bauteile sind mit der Markierung Aversehen.
- 3. Um Beschädigungen an integrierten Schaltungen, Dioden, Transistoren usw. zu vermeiden, sind Hochspannungsüberschläge unbedingt zu vermeiden. Damit die Bildröhre keinen Schaden nimmt, muss beim Entladen die in Bild 1 dargestellte Methode angewandt werden. Es sind eine Hochspannungssonde und ein Universalmessgerät einzusetzen (Stellung DC-V) So lange entladen, bis die Anzeige am Messgerät 0 Volt geworden ist (nach ca. 30s).

#### 4. ESD-Elektrostatische Entladungen.

gleiche Potential zu legen.

Alle ICs und Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen (ESD).
Unvorschriftmässige Behandlung von Halbleitern im Reparaturfall kann zur Zerstörung dieser Bauteile oder zu einer drastischen Reduzierung der Lebensdauer führen.
Sorgen Sie dafür dass Sie sich im Reparaturfall über ein Pulsarmband mit Widerstand auf dem gleichen Potential wie die Masse des Gerätes befinden.
Bauteile, Werkzeuge und Hilfsmittel sind auf das

- Die flachen Rechteck-Bildröhren bilden zusammen mit der Ablenkeinheit und der Mehrpoleinheit eine Gesamtheit. Die Ablenk- und Mehrpoleinheit wurden im Werk genau eingestellt. Von einem Abgleich dieser Einheit in Reparaturfällen wird denn auch abgeraten.
- Das Hochspannungskabel ist in den Zeilenausgangstranformator geklebt. Das Kabel lässt sich mithin nicht auswechseln.
- Während der Messungen am Hochspannungsteil und an der Bildröhre ist grosse Vorsicht geboten (Sicherheitsvorschriften beachten).
- 8. Bei eingeschaltetem Gerät dürfen keine Module oder sonstige Einsatzteile ausgetauscht werden.
- Gemäss den Vorschriften ist beim Austausch der Bildröhre Schutzkleidung und eine Sicherheitsbrille zu tragen.
- 10.Zum Abgleich sind ausschliesslich Kunststoff-Werkzeuge zu benutzen (keine Metallwerkzeuge verwenden). Dadurch wird vermieden, dass ein Kurzschluss entstehen kann oder eine Schaltung instabil wird.

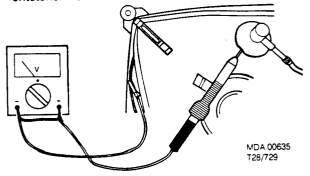
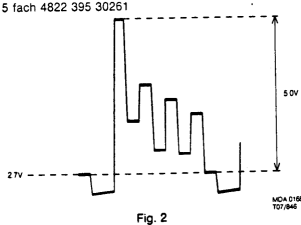


Fig. 1

#### ANMERKUNGEN

- Die Gleichspannungen und Oszillogramme sind gegen einen möglichst nahen Massepunkt auf der Printplatte zu messen.
- Gleichspannungen sind unter folgenden Voraussetzungen zu messen: kein Antennensignaal zuführen, minimale Helligkeit, maximale Sättigung und maximaler Kontrast.
- 3. Die Oszillogramme sind unter folgenden Voraussetzungen zu messen:
- a. Als Eingangssignal ist ein Farbbalkenmuster von PM5515 zu benutzen.
- Die Spannung der Sättigungsregelung an Anschluss 6 von IC7350 auf 3V Gleichspannung einstellen.
- c. Ein Oszilloskop an Anschluss 16 von IC7350 (Stellung: 1V/cm-10μs) schalten.
   Die Helligkeitseinstellung so vornehmen, dass der Pegel des schwarzen Balkens im Videosignaal auf 2,7V liegt (siehe Bild 2).
   Mit dem Kontrasteinsteller die Amplitude des Videosignals auf 2,4V einstellen (siehe Bild 2).
- 4. Die Oszillogramme und Gleichspannungen sind dort wo notwendig mit (¬¬) und ohne Antennensignal (¬¬) gemessen. Spannungen im Speisungsteil sind in normaler (①) und Bereitschaft (①) mode gemessen worden. Diese Werte sind mittels der zugehörige Symbole angegeben.
- Die in den Stücklisten aufgeführten Bauteile sind positionsweise voll auswechselbar gegen die Bauteile in dem Gerät, ungeachtet der etwaigen Typenbezeichnungen.
- Der Bildröhrenprint ist mit Funkenstrecken versehen. Jede Funkenstrecke ist zwischen einer Elektrode der Bildröhre und dem Aquadag (Aussenbelag der Bildröhre) geschaltet.
- 7. Für die Modulen (board-to-board) benutzte Steckverbinder sind goldplatiert (gold-plated) und dürfen nur gegen Steckverbinder gleichen Typs ausgewechselt werden.
- 8. Im Falle der Fehlersuche und/oder Reparatur an den SECAM/PAL-Normenwandler lässt sich die Zugänglichkeit der Schaltung und Bauelemente durch Einsatz von Verlängerungsprintplatten vergrössern. Die Bestellnummern führ diese Verlängerungsprintplatten sind:

4 fach 4822 395 30262 5 fach 4822 395 30261



#### MECHANISCHE ANWEISUNGEN

#### 1. Servicestellung

Zur Erleichterung der Fehlersuche und Reparatur am Gerät lässt sich das Chassis nach Trennen des Entmagnetisierungsspule aus dem Gehäuse herausziehen, um 180° wenden und hinter das Gehäuse stellen.

#### Befestigung der FSQ-Bildröhre (flach und rechteckig)

Ausbau der Bildröhre:

Die Muttern mit einem Steckschlüssel (10 mm) rechtsherum drehen (siehe Bild 3).

Einbau der Bildröhre:

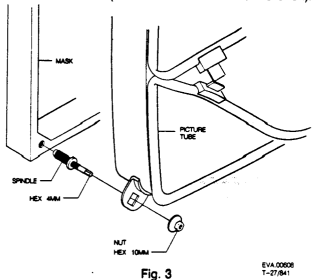
Die Bolzen mit einem Steckschlüssel (4 mm) linksherum in Maske drehen.

Die Bildröhre in der Maske anbringen. Dies geht am besten falls man das Gehäuse auf die Vorderseite hinlegt.

Die Bildröhre in die Mitte der Maske stellen. Den Bolzen **rechtsherum** drehen, bis man die Mutter auf den Bolzen drehen kann.

Die Mutter **linksherum** ein wenig fest gegen die Bildröhrenbefestigung drehen.

Dann den Bolzen rechtsherum drehen, bis das Ganze fest montiert ist. (Die Mutter darf nicht mehr drehen).



#### 3. Servicearbeiten an SMDs (Surface Mounted Devices)

#### 3.1 Allgemeine Warnungen bei Handhabung und Lagerung

- a. Oxydation der Anschlüsse von SMDs führt zu einer mangelhaften Verlötung. Die Anschlüsse dürfen nicht mit ungeschützten Händen berührt werden.
- b. Wenn gelagert wird, sind folgende Stellen an denen Oxydation eintreten wird und der Kapazitätswert und Widerstandswert beeinträchtigt werden, zu vermeiden:
  - in Gebieten mit Schwefel oder Chlorgas;
  - Stellen die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind:
  - 3. Stellen mit hohen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit.
- c. Grobe Behandlung von Printplatten die SMDs enthalten kann zu Schaden sowohl an den Bauteilen als auch an den Printplatten führen. Mit SMDs bestückte Printplatten sollten niemals gebogen werden.

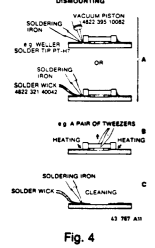
Printplatten schrumpfen und dehnen aus unter dem Einfluss extremer Temperaturunterschiede. Bauteile und/oder Lötverbindungen können durch spannungen, infolge der Schrumpfung und Ausdehnung, Schaden nehmen.

#### 3.2 Beseitigung eines SMDs

- a. Lötzinn 2 bis 3 Sekunden an den Anschlüssen des SMDs erhitzen. Kleine Bauteile können mit dem Lötkolben beseitigt werden; es wird in waagerechter Richtung eine geringe Kraft ausgeübt beim Entfernen des Lötzinns (siehe Bild 4A) oder:
- Die L\u00f6tverbindungen des SMDs mit hilfe eines L\u00f6tkolbens erhitzen und mit einer Pinzette den Bauteil vorsichtig fortnehmen (siehe Bild 4B).
- c. Den Ueberfluss an Lötzinn an den Lötflächen mit hilfe von Litzedraht oder eines Saugkolbens beseitigen (siehe Bild 4G).

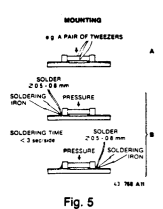
#### Warnung bei Beseitigung:

- a. Wenn mit einem Lötkolben gearbeitet wird, darf nicht ein zu starker Druck ausgeübt werden. Seien Sie vorallem vorsichtig!
- Versuchen Sie nicht, die SMDs mit der Pinzette loszustemmen.
- c. Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte vorzugsweise ausgestattet sein mit einer Wärmeregelung (Lötkolbentemperatur ca. 225 bis 250 °C)
- d. Ein ausgebauter SMD darf niemals wieder verwendet werden.



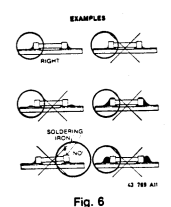
#### 3.3 Befestigung von SMDs

- a. SMD mit hilfe einer Pinzette auf die Lötflachen stellen und den Bauteil auf einer Seite verlöten. Dafür sorgen, dass der Bauteil richtig positioniert auf den Lötflächen liegt (siehe Bild 5A).
- b. Nacheinander die Anschlüsse des Bauteils ganz löten (siehe Bild 5B).



#### Warnung bei Befestigung:

- a. Wenn die Chipanschlüsse gelötet werden, dürfen sie nicht mit dem Lötkolben direkt berührt werden. Das Löten muss möglichst schnell erfolgen. Daführ sorgen, dass die Anschlüsse der SMDs selber keinen Schaden nehmen.
- b. Der K\u00f6rper des SMDs muss beim L\u00f6ten in Ber\u00fchrung mit der Printplatte gehalten werden.
- c. Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte vorzugsweise ausgestattet sein mit einer Wärmeregelung (Lötkolbentemperatur ca. 225 bis 250 °C).
- d. Es darf nicht ausserhalb der Lötfläche gelötet werden.
- e. Es darf Lötflussmittel (auf Harzbasis) benutzt werden; diese Mittel dürfen nicht sauer sein.
- Nach dem Löten die Teile nach und nach abkühlen lassen.
- g. Die Lötzinnmenge muss der Gröse der Lötfläche entsprechen. Bei einer zu grossen Menge kan das SMD reissen, oder die Lötflächen können von der Printplatte losgezogen werden (siehe Bild 6).



#### 4. Installationsvorschrift für den SECAM/PAL-Normenwandler

An den Stellen M8 und M9 die Steckverbinder 4822 417 50217 und 4822 267 40648 unterbringen, soweit sie nicht vorhanden sind.
Die SMD-Schaltdrähte 3318 und 3319 entfernen.
Den SEACM/PAL-Normenwandler mit den Steckverbindern M8 und M9 verbinden.
Den Bügel 4822 404 30991 wie in Bild 7 angegeben, montieren.

Nun ist das Gerät sowohl für PAL B/G als auch SECAM B/G-Empfang geeignet.

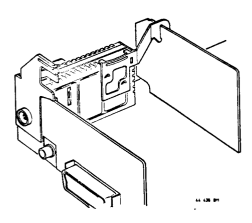


Fig. 7

#### A. Einstellungen an der Hauptplatine (siehe Bild 11)

#### 1. +95V-Versorgungsspannung

Ein Gleichspannungsmessgerät zwischen Anschluss 5 von Steckverbinder A5 und Masse schalten. Mit Potentiometer 3635 die Spannung auf +95 V regeln.

#### 2. Horizontale Synchronisierung

Die Anschlüsse 5 und 9 von IC7470 miteinander verbinden.

Ein Antennensignal zuführen und den Empfänger abstimmen. Potentiometer 3457 regeln, bis das Bild gerade steht. Die Durchverbindung beseitigen.

#### 3. Horizontale Zentrierung

Wird mit Potentiometer 3461 eingestellt.

#### 4 Bildbreite

Wird mit Potentiometer 3525 eingestellt.

#### 5. Vertikale Zentrierung

Wird mit Schalter SK11 eingestellt.

#### 6. Bildhöhe

Wird mit Potentiometer 3510 eingestellt.

#### 7. Fokussierung

Wird mit dem Fokuspotentiometer an dem Zeilenausgangstransformator eingestellt (siehe Bild 8).

#### 8. Der Chrominanzhilfsoszillator

Dem Fernsehgerät ein Farbbalkenmuster zuführen. Die Anschlusspunkte 23 und 24 von IC7350 miteinander verbinden. Einen Widerstand von 470 $\Omega$  zwischen die Anschlüsse 1 und 6 von IC7350 schalten. 2352 so abgleichen, dass die Farbe auf dem Bildschirm nahezu zum Stillstand gekommen ist. Den Widerstand und die Verbindung wieder entfernen.

#### 9. Die PAL-Verzögerungsleitung

Ein Generatorsignaal von PM5515 einspeisen. Den Generator in die Stellung "DEM" schalten. Kontrast und Helligkeit normal und den Sättigungseinsteller auf 3/4 seines Einstellbereiches einstellen.

Potentiometer 3334 so abgleichen, dass der Jalousie-Effekt im 3. Balken verschwindet (siehe Bild 9).

Dann 5330 abgleichen, bis der Jalousie-Effekt im 1. und 4. Balken nicht mehr sichtbar ist. Danach Potentiometer 3334 erneut abgleichen.

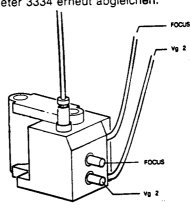


Fig. 8



#### 10. Der Bilddemodulator

Einen Signalgeber (z.B. PM5326) anschliessen wie es Bild 10 zeigt, und dessen Frequenz auf 38,9 MHz (PAL I: 39,5 MHz) einstellen. Das Signal mit 1 kHz in Amplitude modulieren. Widerstand 3001 auf einer Seite Ioslöten (Speisespannung für den Tuner). Oszilloskop an Anschluss 22 von IC7020 schalten und 5035 auf ein Höchstsignal (unverzerrt) regeln. Dafür sorgen, dass der Demodulator nicht übersteuert wird. Widerstand 3001 wieder anlöten.

#### 11. AFC

Einen Signalgeber (z.B. PM 5326) anschliessen, wie es in Bild 10 enthalten ist, und dessen Frequenz auf 38.9 MHz (PAL I: 39,5 MHz) einstellen. Ein Voltmeter an Anschluss 15 von IC7020 schalten und mit 5034 auf 6 Volt (Gleichsp.) regeln.

#### 12. AVR - HF (RF - AGC)

Wenn das Bild eines starken Ortssenders verzerrt wiedergegeben wird, Potentiometer 3012 einstellen, bis das Bild unverzerrt ist.

#### 13. Der Tonteil

Ein Generatorsignal einspeisen, dessen Tonträger mit einer Frequenz von 1 kHz frequenzmoduliert ist. Den Generator in die Monostellung schalten. 5115 auf Höchst-Ton regeln.

#### 14. Einstellung am Videotextdecoder

Anschluss 22 von IC7830 an Masse legen. Einen Frequenzmesser an Anschluss 17 von IC7830 schalten und 5803 auf 6,010 MHz  $\pm$  2,5 kHz regeln. Durchverbindung beseitigen.

#### B. EINSTELLUNGEN AN DER BILDRÖHRENPLATINE (siehe Bild 12)

#### 1. Sperr- und Einsatzpunkt der Bildröhre

Dazu dem Fernsehgerät ein Weiss-Testbild-Signal zuführen. Die Anschlüsse 1 und 7 von IC7350 verbinden

Helligkeits- und Kontrasteinsteller so einstellen, dass am Potentiometer 3380 eine Gleichspannung von 0 Volt steht. Mit den Potentiometern 3412, 3422, und 3432 den Schwarzpegel an en Kollektoren der Transistoren 7406,7416 und 7426 auf 105V regelen, für 11"-Geräte. Für Geräte über 11" soll er Schwarzpegel auf 130V geregelt werden. Nun das Vg2-Potentiometer am Zeilenausgangstransformator (siehe Bild 8) regeln bis

Zeilenausgangstransformator (siehe Bild 8) regeln bis die Kanone die am ersten Licht abgibt, gerade nicht mehr sichtbar ist. Die beiden weiteren Kanonen mit den zugehörigen Einstellern (3412, 3422 oder 3432) regeln bis gerade kein Licht sichtbar ist.

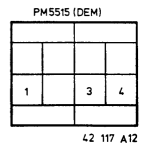


Fig. 9

#### 2. Graustufeneinstellung

Ein Testbildsignal zuführen und das Gerät wie üblich einstellen.

Das Gerät sollte bei dieser Einstellung bereits 10 Minuten in Betrieb sein.

3380 und 3384 auf gewünschte Graustufe abgleichen.

#### C. EINSTELLUNGEN AM SECAM/PAL-NORMENWANDLER (siehe Bild 13)

#### 1. "Circuit cloche"

Drahtbrücke 9302 auf einer Seite lösen. Ein Signal von einem Signalgeber an Kondensator 2316 einspeisen. Die Frequenz des Signalgebers auf 4,286 MHz einstellen. Ein Oszilloskop an Anschluss 3 von IC7310 schalten.

Ein Oszilloskop an Anschluss 3 von IC7310 schalten. 5316 auf Höchstamplitude regeln. Drahtbrücke 9302 wieder schliessen.

#### 2. Hilfsträgeroszillator

Ein 75%iges SECAM-Farbbalkenmuster zuführen. Anschluss 6 von IC7310 mit Hilfe eines  $10-k\Omega$ -Widerstands an Masse legen. Einen Frequenzmesser mit hoher Eingangsimpedanz (über eine Sonde C  $\leq$  2pF) an Anschluss 26 von IC7350 anschliessen. Mit 2332 die Frequenz auf 8,867236 MHz regeln.

Mit 2332 die Frequenz auf 8,867236 MHz regeln. Den Wiederstand beseitigen.

#### 3. SECAM-Demodulator

Ein SECAM-Schwarzrastersignal zuführen. Ein Oszilloskop an Anschluss 14 von IC7310 schalten. 3347 und 5347 dahin regeln, dass sich eine möglichtst geringe Modulation ergibt.

#### 4. Verzögerungleitung

#### a. Amplitude

Ein SECAM-Rotrastersignal zuführen. Ein Oszilloskop an Anschluss 28 von IC7350 schalten. 3335 dahin regeln, dass die Amplitude jeder Zeile gleich ist.

#### **b**. Phase

Helligkeit und Kontrast in gewohnter Weise einstellen. Ein oszilloskop an Anschluss 16 von IC7350 schalten. Ein 75%iges PAL-Farbbalkenmuster zuführen. Mit dem Sättigungsregler dahin regeln, dass das Signal möglichst flach ist.

Dann ein 75%iges SECAM-Farbbalkenmuster

zuführen.

5337 dahin regeln, dass das Signal wieder nahezu flach ist.

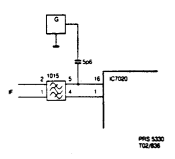
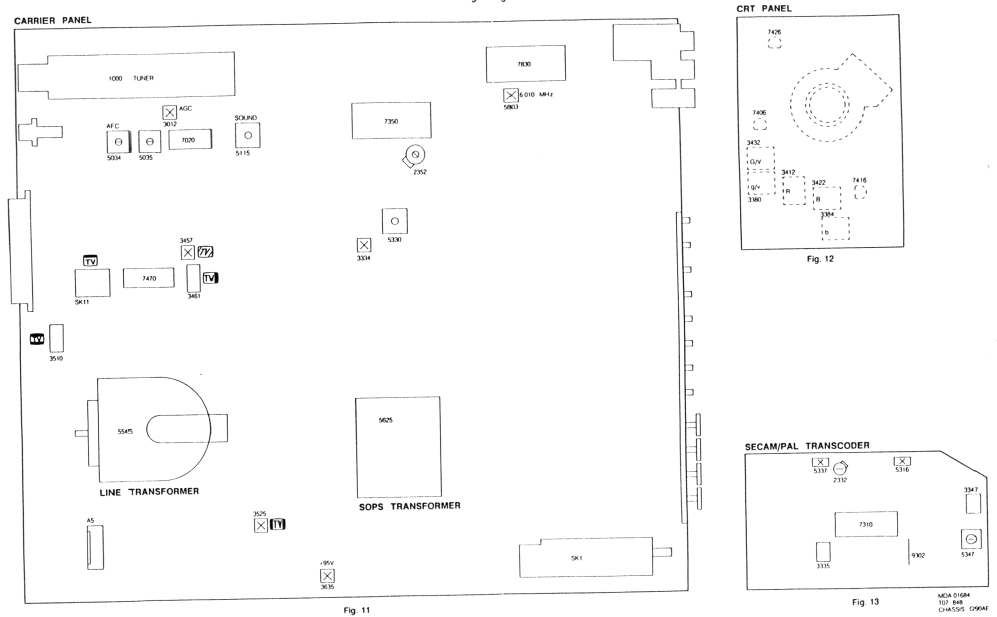
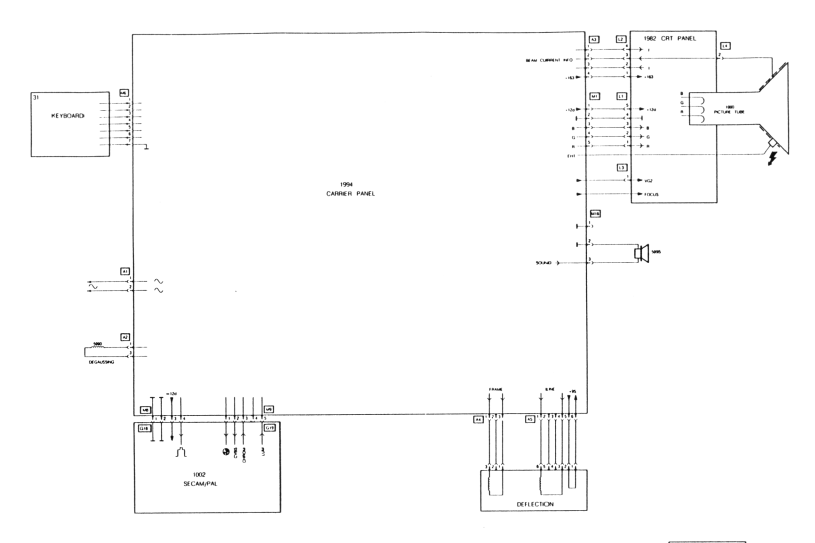


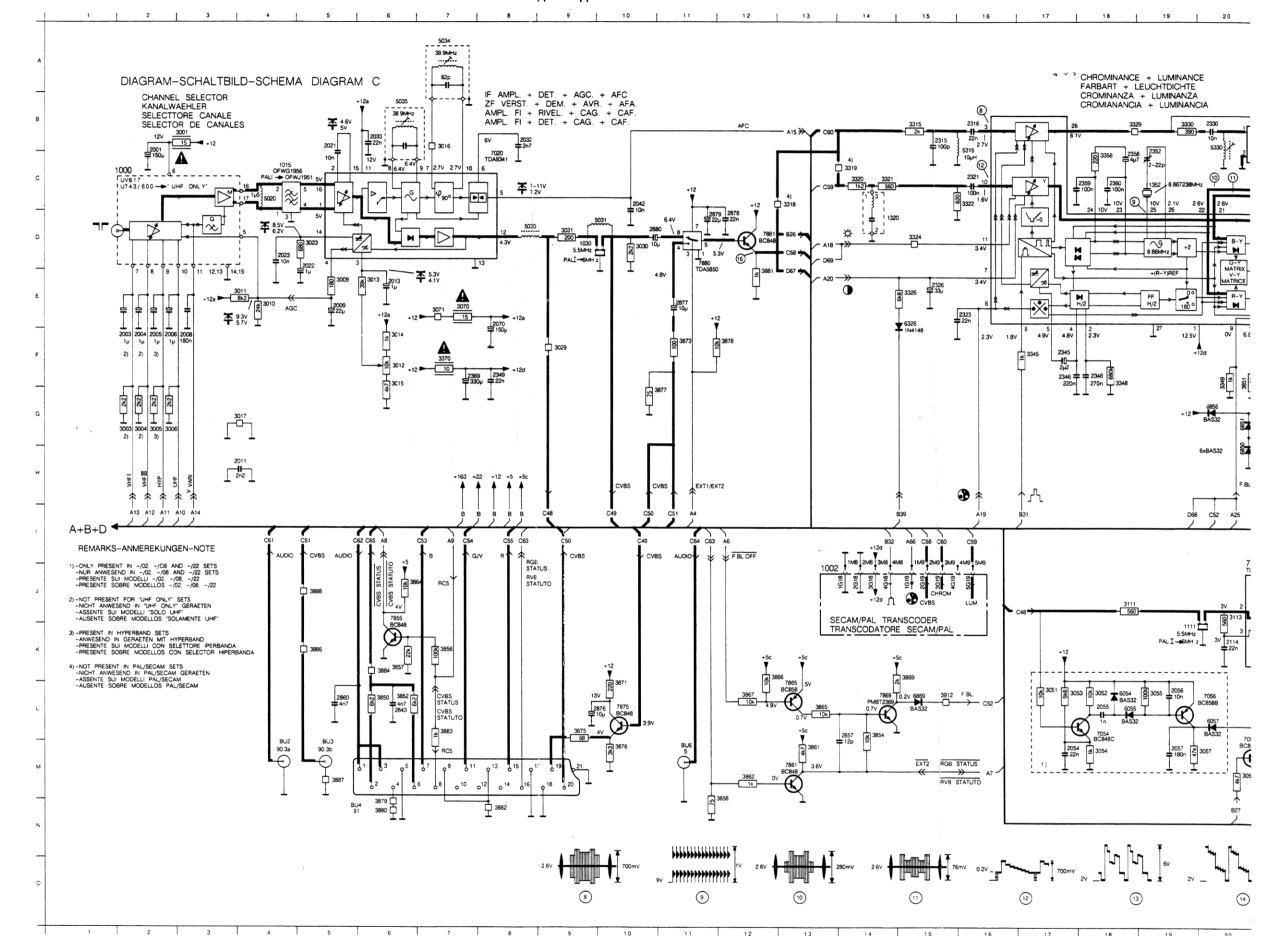
Fig. 10

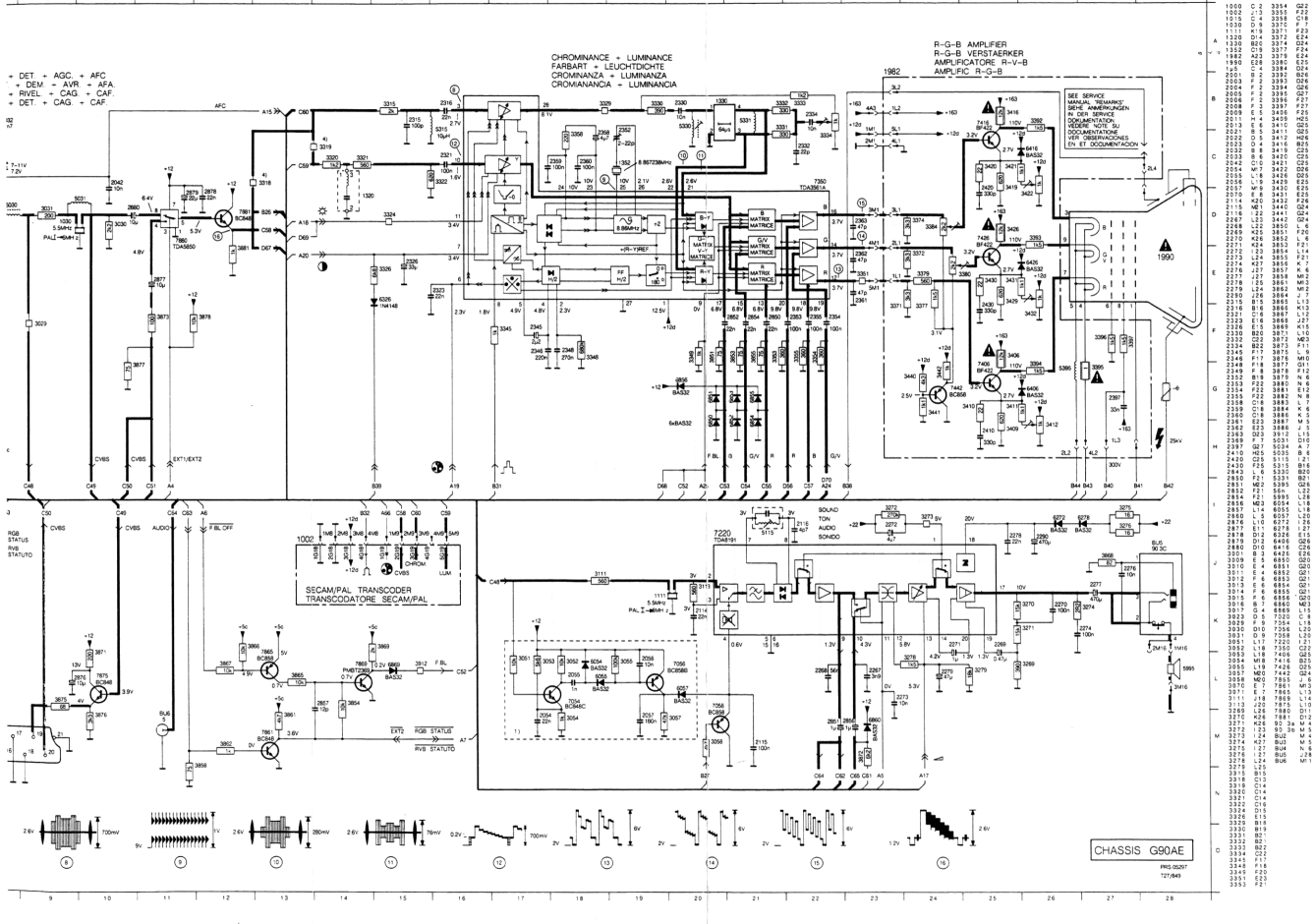


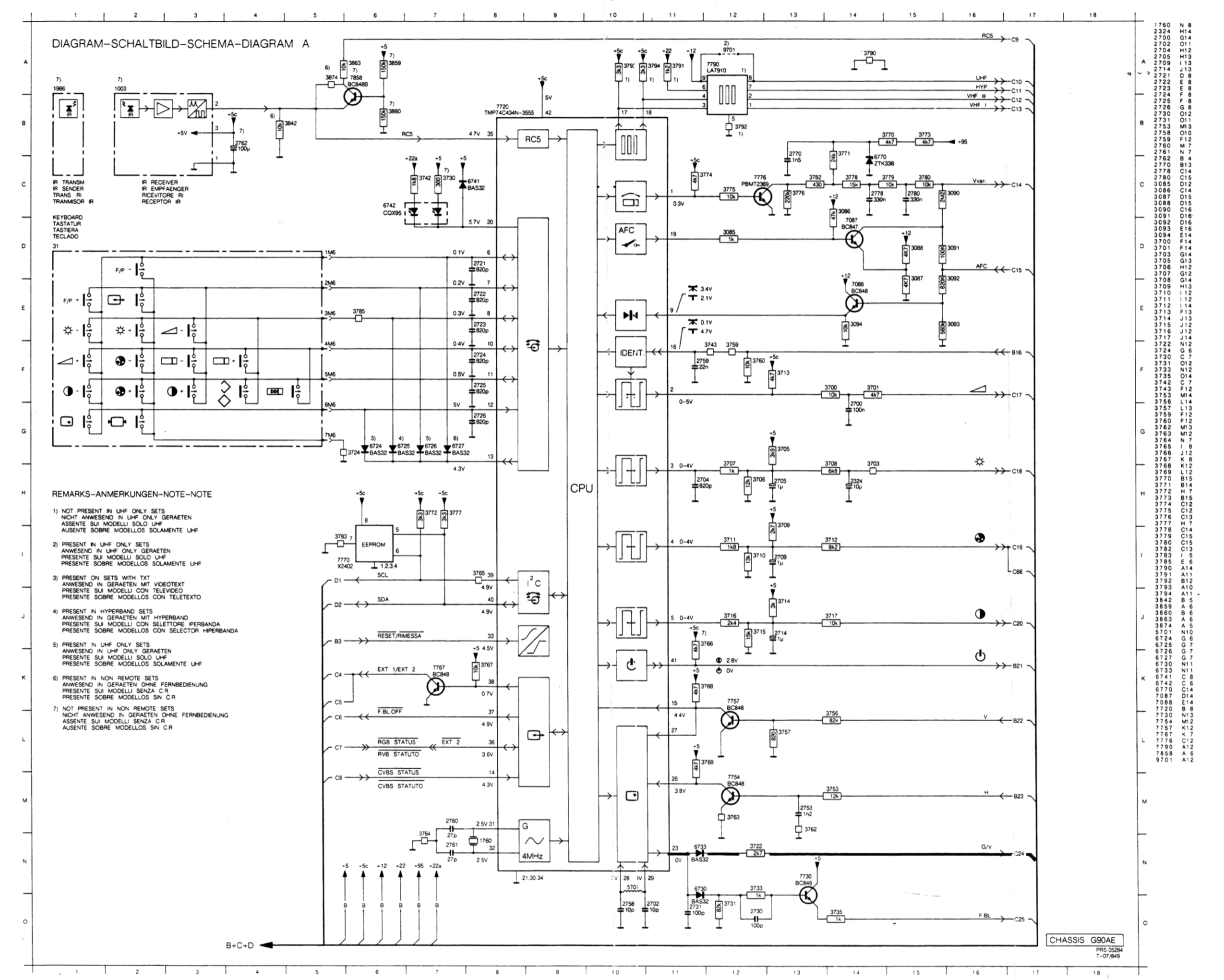


CHASSIS G90AE

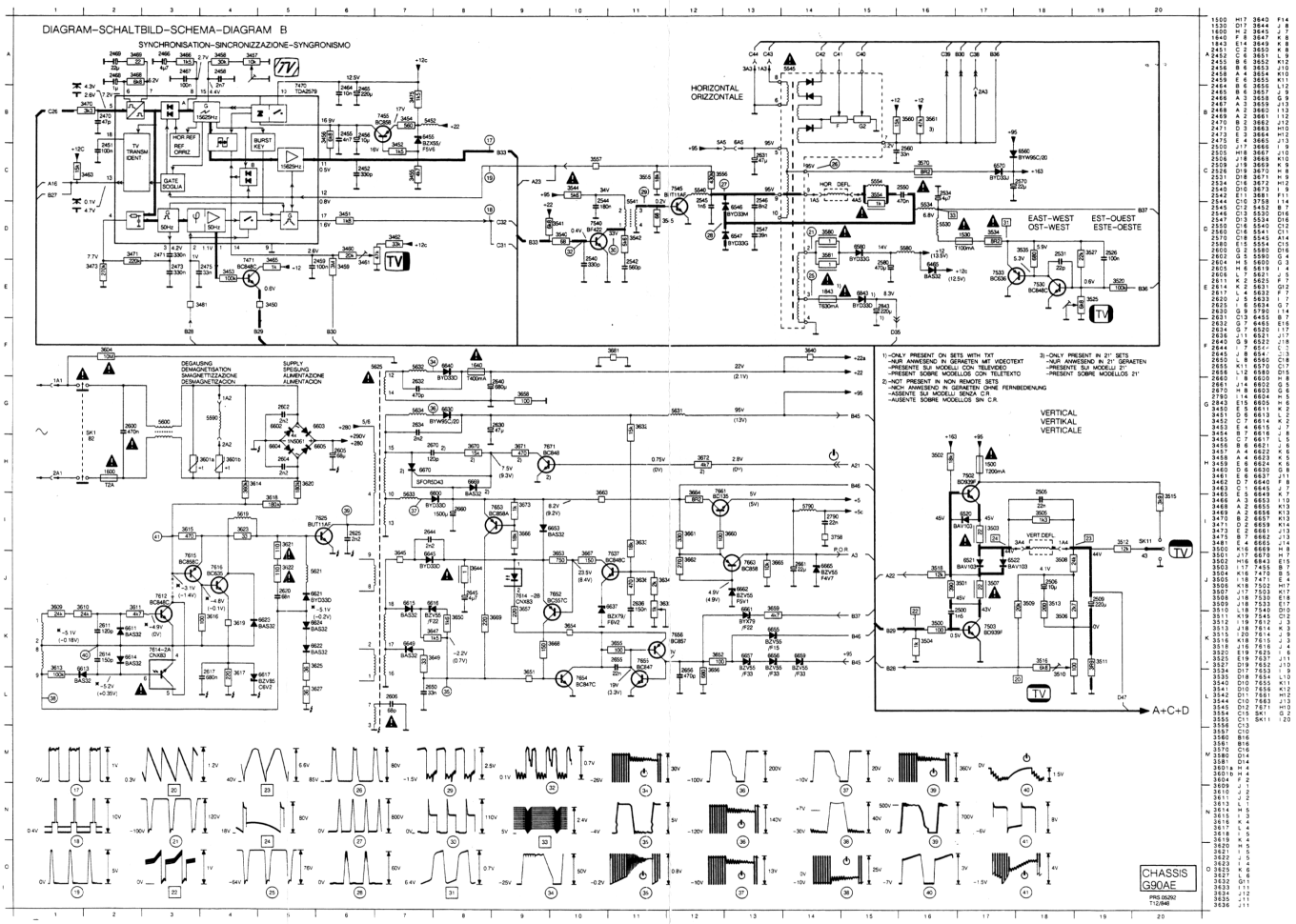
PHS 05556 102/847

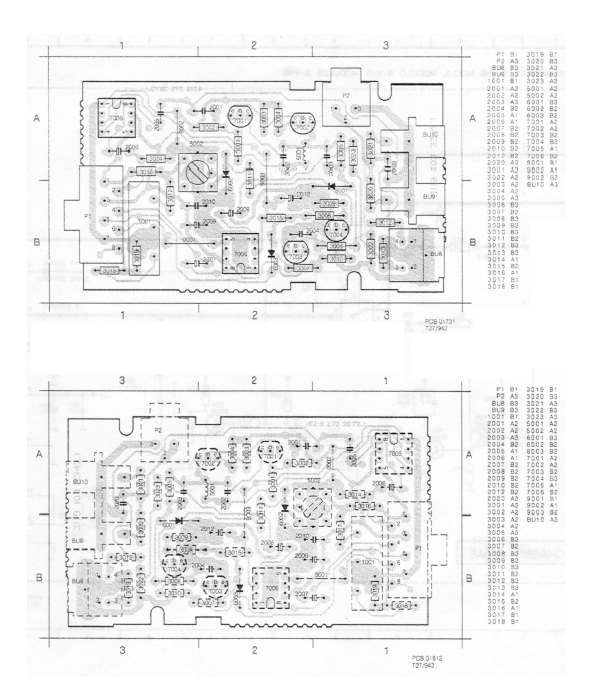


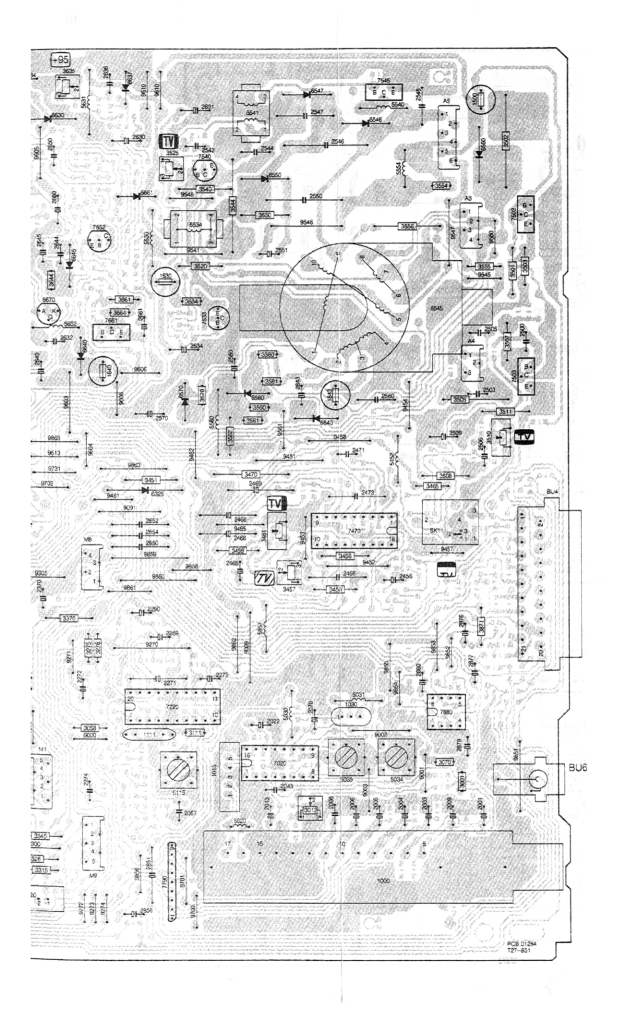




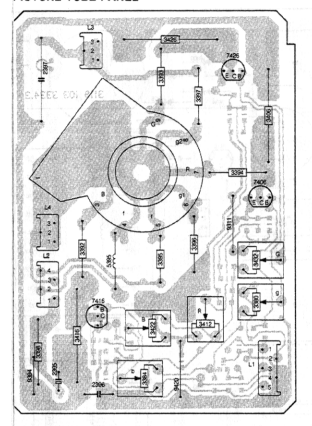
8 8





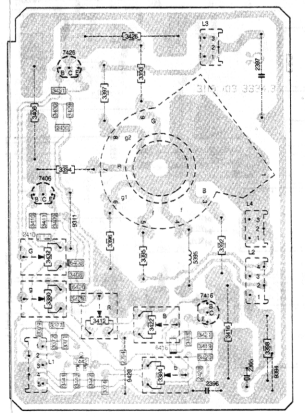


#### PICTURE TUBE PANEL

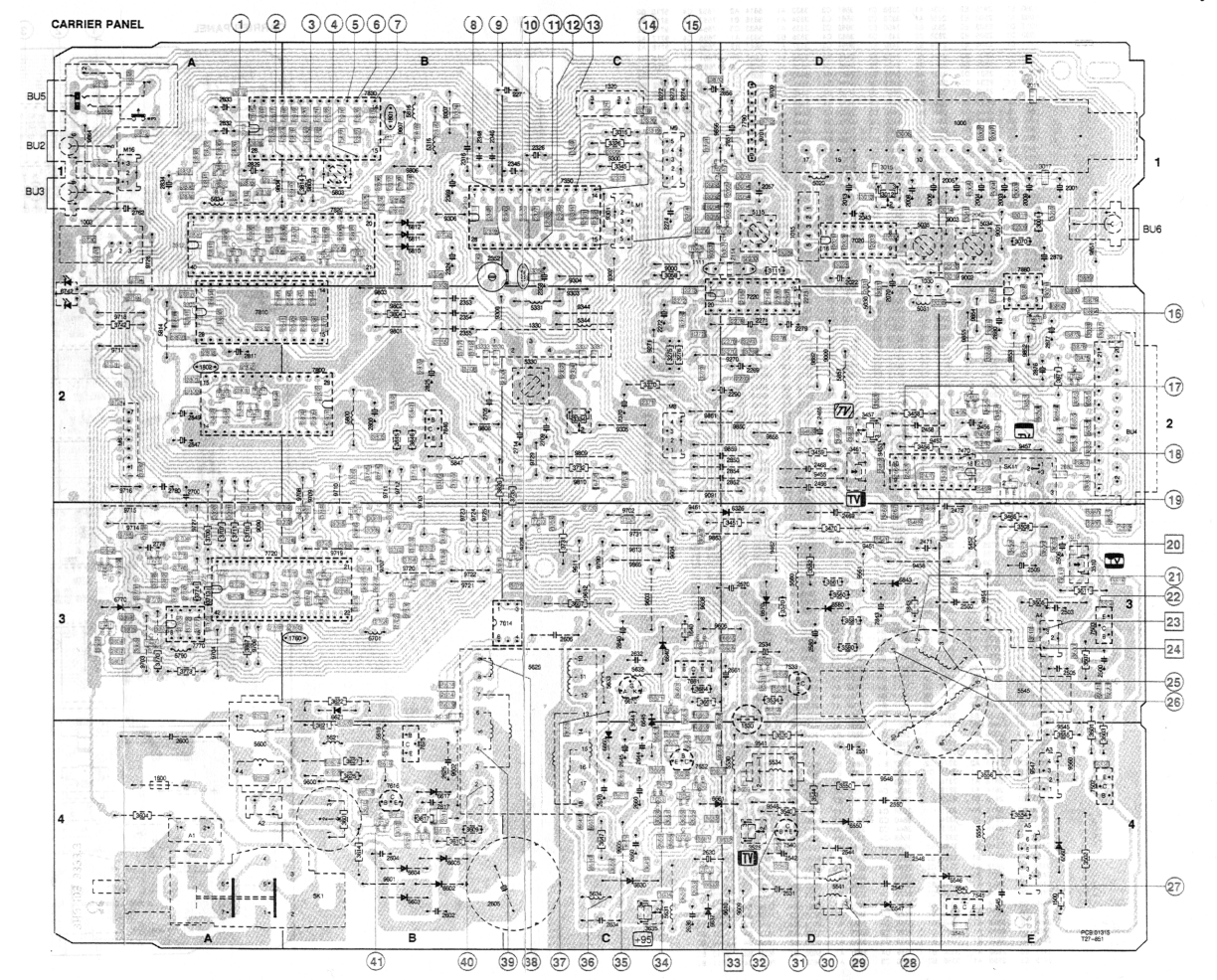


PCB.01316

#### PICTURE TUBE PANEL

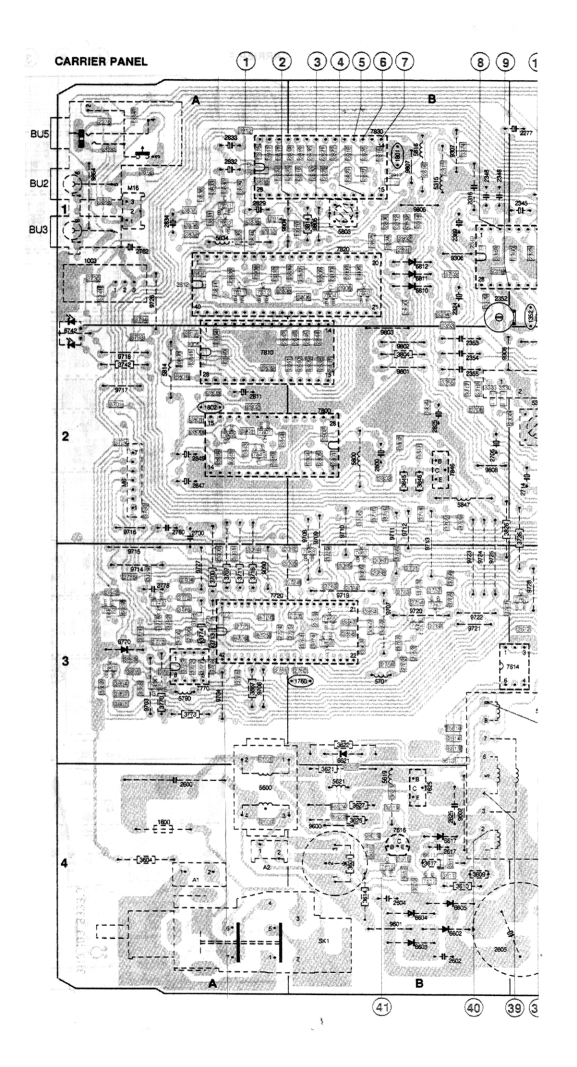


PCB.01317



9 9

3661 C3 3661 C3 3662 C3 3663 C4 3664 C3 2500 E3 2503 E3 2505 E3 2836 A1 2837 B2 2838 B2 3370 C2 3450 E3 3451 D3 3834 A1 3835 A1 3835 B2 7653 C4 7654 C4 7655 C4 5816 B1 1015 D1 5833 C3 5834 A1 1030 D1 3452 E2 3837 A1 5847 B2 2506 E3 2839 B2 7656 9718 A2 2509 E3 2526 D3 2531 D3 2534 D3 2540 D4 2840 B2 2841 B2 2842 A2 2843 D3 2844 B2 3453 E2 3454 E2 3455 E2 3456 D2 3457 D2 3665 D3 3666 C4 3667 C4 3668 C4 3669 C4 3638 A1 3639 A2 3840 A2 3641 A2 3842 A3 7661 C3 7663 C3 7671 C3 7720 A3 7730 C3 5857 D2 6054 C1 6055 D1 9719 B3 9720 B3 9721 B3 1352 C1 1500 E4 1530 D4 6057 C1 6272 C2 9723 B3 3670 C4 3672 C3 3673 C4 3681 C4 3700 A3 2845 B2 2846 B2 2847 A2 2849 A2 2850 D2 3458 D2 3459 D2 3460 D2 3461 D2 3462 D2 3843 A2 3844 A2 3845 B2 3846 B2 3847 B2 7754 B3 7757 B3 7767 C3 7770 A3 2542 D4 6278 C2 9724 B3 1600 A4 2544 D4 2545 E4 2546 D4 2547 D4 6326 D3 6455 E2 6465 D2 6520 E4 9725 B3 9726 A1 9727 A3 7776 A3 9728 C3 2550 D4 2551 D4 2560 E3 2570 D3 2580 D3 2851 D1 2852 D2 2853 E3 2854 D2 2856 D1 3463 D2 3465 E3 3466 D3 3466 D3 3469 D3 3701 A2 3703 B1 3705 B2 3706 B2 3707 A3 3848 A2 3849 A2 3850 E3 3851 E2 3852 E3 6521 E3 6522 E3 6546 E4 6547 D4 6550 D4 7790 D1 7800 B2 7801 A2 7802 A2 7803 B1 9729 C2 9731 C3 9790 C3 9801 B2 9802 B2 1843 D3 2001 E1 2002 E1 2003 E 2004 E1 3708 B2 3709 B2 3710 B2 3711 A3 3712 B2 3853 E2 3854 A3 3855 E2 3856 B3 3857 B3 2857 A3 2860 E3 2876 E2 2877 E2 2878 E2 3470 D3 3471 E3 3473 E2 3475 E2 3481 E3 6560 E4 6570 D3 6580 D3 6602 B4 6603 B4 2005 E1 2006 D1 2600 A4 2601 A3 2602 B4 7804 B1 7810 A2 7811 A1 9803 82 9804 A1 9805 B1 2007 E1 2008 D1 2009 E1 2603 A4 2604 B4 7812 A1 7820 B1 9806 B1 9807 B1 2605 B4 2606 C3 2611 B4 2879 E1 2880 E2 2883 E2 3500 E3 3501 E4 3502 E4 3503 E4 3504 E3 3713 A3 3714 B2 3715 B2 3716 A3 3717 B2 3858 E2 3859 B3 3860 B3 3861 A3 3862 A3 6604 84 6605 84 6611 84 6613 83 6614 83 7830 B1 7831 A1 7832 A1 7846 B2 7849 A2 9808 62 9809 C2 9810 C2 9851 E1 2011 E1 2860 E2 2863 E2 2890 B1 2891 B1 2614 B3 2617 B4 2021 D1 2892 B1 3001 E1 3003 E1 3004 E1 3005 E1 3505 E3 3506 E3 3507 E3 3508 E3 3509 E3 3724 A2 3730 A1 3731 C3 3732 C2 3733 C3 3863 B3 3864 B3 3865 A3 3866 A3 3867 A3 6615 C4 6616 C4 6617 B4 6621 B3 6622 B4 7855 B3 7858 B3 7861 A3 7865 A3 7869 A3 2620 B4 2625 B4 9854 E2 2630 C4 2631 D4 2632 C3 9855 E2 9856 C1 9858 D2 2031 D1 2032 D1 2033 D1 3735 C2 3742 A2 3743 B3 3750 C3 3753 B3 3006 D1 3009 E1 3010 E1 3011 E1 3012 D1 3510 E3 3511 E3 3512 E3 3513 E3 3515 E3 3868 A1 3869 A3 3870 C1 3871 E2 3872 A1 6623 B4 6624 B4 6630 C4 7875 E2 7880 E1 7891 E2 7914 A3 7915 A3 9859 D2 9860 D2 9861 C2 9862 D2 9863 C3 2633 C4 2634 C4 2636 C4 2042 F1 2054 D1 2640 C3 2644 C4 6637 C4 6640 C3 3013 D1 3014 E1 3016 D1 3016 E1 3017 E1 3516 E3 3518 E3 3520 D4 3525 D4 3527 D3 3754 83 3756 83 3757 83 3758 83 3758 A3 3873 E2 3874 B3 3875 E2 3876 E2 3877 E2 6645 C3 6649 C4 6653 C4 6655 C4 6657 C4 9000 C1 9001 E1 9002 E1 9003 E1 9009 D2 2645 C4 2650 C4 2655 C4 2656 C4 2057 D1 9864 A1 9865 C3 A1 A4 A2 A4 A3 E4 2116 D2 2660 C4. 3023 D1 3029 D1 3030 D2 3031 D2 3041 E1 3534 D3 3535 D3 3540 D4 3541 D3 3542 D4 3760 B3 3762 B3 3763 B3 3764 B3 3765 A3 3878 E2 3879 E2 3880 E2 3881 E2 3882 E2 6658 C4 6659 C4 6660 C4 6661 D4 6662 C3 9090 A3 9091 C2 9270 D2 9271 C2 9272 C1 A4 E3 A5 E4 BU2 A1 BU3 A1 2267 D2 2268 D2 2661 D3 2670 C4 2700 A2 2702 B3 2704 A3 2269 D2 2270 D2 BU4 E2 2271 D2 3766 A3 3767 B3 3768 B3 3769 B3 3770 A3 3883 E2 3884 E2 3885 A1 3886 A1 3887 E2 3544 D4 3545 E4 3550 D4 3554 E4 3555 E4 6665 D3 6669 C4 6670 C3 6724 B3 6725 A3 3051 D1 3052 C1 3053 C1 3054 D1 3055 C1 2705 B2 9273 C1 9274 C1 9300 C1 BU5 A1 BU6 E1 M1 C1 2272 C2 2274 C1 2709 C2 2714 C2 2276 A1 2277 C1 2278 D2 2721 A3 2722 A3 9301 C1 9302 C1 A1 A2 M8 3556 E4 3557 E3 3560 D3 3561 D3 3570 D3 3057 D1 3058 C1 3070 E1 3071 E2 3084 B3 3771 A3 3772 A3 3888 E2 3889 E1 3896 A1 3901 A2 3902 B2 2279 D2 2279 D2 2723 A3 2724 A3 6726 A3 6727 A3 6730 C2 9303 C2 9304 C1 9305 C2 M8 M9 SK1 C2 C1 B4 3773 A3 3774 A3 3775 A3 2290 D2 2726 B3 6733 C2 6741 A1 9306 B1 SK11 E2 2315 B1 2730 C3 9307 B1 3904 A2 3905 A2 3906 A1 3907 A1 3908 B1 3085 B3 3086 B3 3087 B3 3088 B3 3090 A3 3580 D3 3581 D3 3582 D3 3601 B4 3604 A4 3776 A3 3777 A3 3778 A3 3779 A3 3780 A2 6742 A2 6770 A3 6807 A2 6808 A2 6809 B1 2316 B1 2321 C1 2323 C1 2731 B3 9308 9344 C2 9451 D3 9452 D2 9453 D2 2753 B3 2758 B3 2759 2325 C1 2760 B3 3781 A3 3782 A3 3782 A3 3783 A3 3785 A3 3091 A3 3092 B3 3093 B3 3094 A3 3111 D1 3609 B4 3610 B4 3611 B4 3613 B3 3614 B4 3909 B1 3910 B1 3911 A1 3912 A1 3913 A1 6810 B1 6811 B1 6812 B1 9454 E3 9455 D2 9457 E2 2761 A3 2326 C1 2327 C1 2330 C2 2762 A1 2770 A3 2778 A3 2780 A2 6843 D3 6848 A2 9458 D3 9461 C3 2332 C2 2334 C2 3615 B4 3616 B4 3617 B4 3618 B4 3619 B4 3790 A3 3791 C1 3792 D1 3793 A2 3794 A1 3914 B1 3916 B1 3917 B1 5020 D1 5030 D2 6850 E2 6851 E2 6852 E2 2790 A3 2800 B2 9462 D3 9541 D4 9545 E4 2345 C1 3113 D2 3269 D2 3270 D2 3271 D2 3272 C2 2348 B1 2348 B1 2801 B2 2802 A2 6853 E2 9546 D4 2352 B1 2803 A2 6854 E2 9547 E4 3800 A2 3801 A2 3802 B2 3803 B2 3804 B2 3805 B1 3806 B1 3807 B1 3620 B4 3621 B4 3622 B3 3623 B4 3625 B4 2804 B2 2805 B2 3273 C2 3274 C1 3275 C2 3276 C2 5031 D2 5034 E1 5035 D1 5115 D1 6855 E2 6856 E2 9548 D4 9560 E4 2353 B2 2806 B1 2808 B1 2808 A1 9561 D3 9600 B4 9601 B4 2355 B2 6869 A3 6880 E2 3278 D2 2359 B1 5315 B1 7020 D1 3279 C2 3315 C1 3318 C1 3627 84 3632 D4 3633 C4 3634 C4 3635 C4 5330 C2 5331 C2 5344 C2 7054 C1 7056 D1 7058 C1 9602 B4 9603 C3 9604 C3 2360 C1 2811 A2 2361 C1 2362 C1 2812 A1 2813 A1 2363 C1 2369 B1 2814 A1 2815 B1 3319 C1 3320 C1 3808 A1 3809 B1 5452 E3 5530 D4 7087 B3 7068 B3 9605 C4 9606 C3 3636 C4 3640 C3 3644 C3 3645 C4 3647 C4 5534 D4 5540 E4 5541 D4 5545 E3 5554 E4 2370 C2 2371 C2 2816 B1 2817 A1 3321 C1 3324 B1 3325 C1 3810 A1 7220 D2 7350 C1 7455 E2 9608 C3 9609 D4 9610 D4 9611 C3 9612 C3 3811 A1 3812 B1 3814 B1 2452 D2 2819 B1 3327 C1 7470 E2 7471 E2 2455 E2 2820 B1 3329 B1 3815 A1 3330 B2 3331 C2 3332 C2 3333 B2 3334 C2 3649 C4 3650 C4 3651 C4 3652 C4 3653 C4 3816 B1 3817 A2 3823 B1 3824 B1 3825 B1 2456 E2 2458 D2 2821 B1 2822 B1 5580 D3 7502 E4 5600 A4 5619 B4 5621 B4 5625 C3 7503 E3 9700 D1 2623 B1 2624 A1 2625 B2 7530 D3 7533 D3 2459 D2 9701 D1 2464 D2 2465 D2 9702 C3 7540 D4 9703 A3 3654 C4 3655 C4 3656 C4 3657 C3 3658 C4 3826 82 3827 81 3828 A1 5631 C4 5632 C3 5634 C4 2826 R1 7545 E4 7612 B4 2456 D2 3345 C1 3348 B1 3349 C1 3351 C1 3353 B1 2827 B1 2828 B1 9706 A3 9707 B3 7614 C3 3829 A1 3830 A1 5701 B3 5790 A3 7615 B4 7616 B4 2829 A1 2470 D2 2830 B1 9709 B2 2832 A1 3659 D4 3660 C3 3354 B1 3355 B2 3831 A1 5800 B2 5803 B1 7625 B4 9710 B2 2833 A1 3832 A1 7637 C4



MECHANICAL PA	ARTS		<b>-</b> H⊢	<b>.</b>	
4822 4 4822 2 4822 2 4822 2 4822 4	92 70158 SF 56 30274 FL 77 10976 M. 73 30206 SV 04 30989 BF 04 30991 BF	PRING TS7625 PRING TS7502/7503/7545 JSE HOLDER AINS SWITCH WITCH SK11 RACKET in front of tuner RACKET fixing secam/pal	2001 2003 2004 2005 2006 2008 2009 2011	4822 124 41569 4822 124 41546 4822 124 41546 4822 124 41546 4822 124 41546 4822 121 51356 4822 124 41596 4822 122 31644	150μF 20% 16V 1μF 20% 16V 1μF 20% 16V 1μF 20% 16V 1μF 20% 16V 180nF 10% 63V 22μF 20% 50V
4822 2 → BOARD	76 80347 FC	DIL KEYBOARD	2013 2021 2022	4822 124 41546 4822 122 32442 4822 124 41546	2,2nF 10% <b>63V</b> 1μF 20% 16V 10nF 50V 1μF 20% 16V
<b>A2</b> 4822 2 <b>A3</b> 4822 2	65 30389 2F 65 30378 4P		2023 2032 2033 2043 2054	4822 122 32442 4822 122 31783 4822 122 32863 4822 122 30043 4822 122 31797	10nF 50V 2700pF 10% 50V 22nF 80% 50V 10nF 80% 100V 22nF 10% 63V
A5 4822 2 M1 4822 2 M6 4822 2 M8 4822 4 M9 4822 2	17 50217 4P 67 40648 5P	P FOIL P GOLD PLATED P GOLD PLATED	2055 2056 2057 2070 2114 2115	5322 122 31647 4822 122 32862 4822 121 51356 4822 124 41569 4822 122 32863 4822 122 33104	1nF 10% 50V 10nF 80% 50V 180nF 10% 63V 150µF 20% 16V 22nF 80% <b>50V</b> 100nF 10% <b>63V</b>
4822 2 4822 2	67 60188 CV	NCH /BS/audio/headphone JROCONNECTOR	2116 2267 2268 2269	4822 122 32082 4822 122 32566 4822 122 32183 4822 124 41644	4,7pF 5% 50V 3,9nF 10% 63V 56nF 10% 50V 470nF 20% 50V
		MAINS	2270 2271 2272 2273	4822 122 33104 4822 124 20722 4822 124 41532 4822 122 32862	100nF 10% 63V 1μF 50% 63V 4,7μF 20% 50V 10nF 80% 50V
A4 4822 2 A5 4822 2 M1/L1 4822 2	67 40597 4P 67 40582 3P 67 40584 6P 67 40583 5P 67 40582 3P	, .	2274 2276 2277 2278 2279 2290	5322 121 42578 4822 122 32862 4822 124 41387 4822 122 32863 4822 124 41506 4822 124 41387	100nF 5% 100V 10nF 80% 50V 470μF 20% 25V 22nF 80% 50V 47μF 20% 16V 470μF 20% 25V
		INER U743/600	2315 2316 2321 2323 2324	4822 122 31765 4822 122 10167 4822 122 33104 4822 122 32863 4822 124 40248	100pF 5% 50V 22nF 30% 25V 100nF 10% 63V 22nF 80% 50V 10μF 20% 63V
1003     4822 2       1015     4822 2       1015     4822 2       1030     4822 1       1030     4822 2	12 22983 INI 42 71852 FIL 42 70824 FIL 53 30025 FIL 42 72211 FIL	INER UV617 FRA RED RECEIVER LTER OFWJ1951 LTER 6,0MHz LTER 5,5MHz	2325 2326 2327 2330 2332	4822 122 31797 4822 124 40804 4822 122 31797 4822 122 32862 4822 122 32482	22nF 10% 63V 220μF 20% 63V 22nF 10% 63V 10nF 80% 50V 22pF 5% 63V
1111 4822 2 1320 4822 1 1330 4822 3 1352 4822 2	42 70714 FIL 57 53897 FIL 20 40189 DE 42 70626 CR	LTER 6,0MHz LTER 5,5MHz LTER 4,43MHz ELAY LINE 64µs RYSTAL 8,87MHz	2334 2345 2346 2348 2349	4822 122 32862 4822 124 41585 4822 121 42408 4822 121 51115 4822 122 31797	10nF 80% 50V 2,2µF 20% 50V 220nF 5% 63V 270nF 10% 63V 22nF 10% 63V
1530 4822 29 1600 4822 29 1640 4822 29 1760 4822 29	53 10099 FU 53 30025 FU 53 10064 FU 42 70831 CR	SE 200mA T SE 100mA T SE 2A T SE 400mA T SYSTAL 4,0MHz	2352 2353 2354 2355 2358	4822 125 50045 4822 121 41672 4822 121 41672 4822 121 41672 4822 124 41532	20pF TRIMMER 100nF 10% 100V 100nF 10% 100V 100nF 10% 100V 4,7µF 20% 50V
1802 4822 24	12 71622 CR	YSTAL 13,875MHz YSTAL 6,0MHz SE 630mA T	2359 2360 2361 2362 2363	4822 122 33104 4822 122 33104 4822 122 31772 4822 122 31772 4822 122 31772	100nF 10% 63V 100nF 10% 63V 47pF 5% 50V 47pF 5% 50V 47pF 5% 50V
			2369 2370 2451 2452	4822 124 22803 4822 124 41545 4822 122 32893 5322 122 31844	330μF 20% 16V 220μF 20% 16V 100nF 80% 50V 330pF 10% 63V

	·		1		
-11-			-11-		
2455 2456 2458 2459 2464	4822 122 31784 4822 124 40248 4822 121 42937 4822 122 33104 4822 122 32862	4,7nF <b>10% 50V</b> 10µF 20% 63V 2,7nF 1% 250V 100nF 10% 63V 10nF 80% 50V	2724 2725 2726 2730 2731	4822 122 31974 820pF	10% 50V 10% 50V 10% 50V 5% 50V 5% 50V
2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471	4822 124 41545 4822 124 20726 4822 122 33104 4822 124 20722 4822 124 20698 4822 122 31772 5322 121 42661	220µF 20% 16V 4,7µF 50% 63V 100nF 10% 63V 1µF 50% 63V 22µF 50% 25V 47pF 5% 50V 330nF 5% 63V	2753 2758 2759 2760 2761 2762 2770	4822 122 31971 10pF 1 4822 122 32863 22nF 8 4822 122 31825 27pF 1 4822 122 31825 27pF 1 4822 124 41584 100μF 4822 122 31781 1500pF	10% 50V
2473 2475 2500 2503	4822 121 40434 5322 122 31848 4822 122 31169 5322 122 32779	330nF 10% 100V 33nF 10% 63V 1,5nF 10% 500V 3,9nF 10% 100V	2778 2780 2790 2800	5322 121 42661 330nF 4822 122 32863 22nF 8 4822 124 41584 100µF	20% 10V
2505 2506 2509 2526	5322 121 42489 4822 124 40248 4822 124 40761 4822 122 33104	33nF 5% 100V 10µF 20% 63V 220µF 100V 100nF 10% 63V	2801 2802 2803 2804	4822 122 32444 33pF 5 4822 122 32444 33pF 5 4822 122 31766 120pF	
2531 2534 2540 2542 2544	4822 122 32482 4822 124 21208 5322 122 31844 4822 122 40112 4822 121 51425	22pF 5% 63V 4,7μF 20% 50V 330pF 10% 63V 560pF 20% 500V 180nF 10% 100V	2805 2806 2808 2809 2811	4822 122 31825 27pF 1	80% 50V 10% 50V 80% 50V
2545 2546 2547 2550 2560	4822 122 32771 5322 121 42523 4822 121 43137 4822 121 42917 4822 121 51385	1,5nF 10% BN 2kV 8,2nF 5% 2kV 39nF 10% 250V 470nF 5% 200V 33nF 20% 100V	2812 2813 2814 2815 2816	4822 122 32862 10nF 8 4822 122 31773 560pF 4822 122 32893 100nF 4822 122 32564 27pF	5% 50V 80% 50V 50V
2570 2580 2600 2602 2604	4822 124 41696 4822 124 40198 4822 124 41531 4822 122 32769 4822 122 32769	22µF 20% 250V 470µF 20% 16V 470nF 10% 250V 2,2nF 1kV 2,2nF 1kV	2817 2818 2819 2820 2821	•	0% 50V 5% 63V 10% 63V 5% 63V
2605 2606 2611 2614 2617	4822 124 41599 4822 122 33856 4822 122 31766 4822 122 31767 5322 121 42498	68μF 20% 385V 68pF 20% 400V 120pF 5% 50V 150pF 5% 50V 680nF 5% 63V	2822 2823 2824 2825 2826	4822 122 32504 15pF	5% 63V 20% 50V 20% 16V 5% 50V
2620 2625 2630 2631 2632	4822 122 32891 4822 122 33825 4822 124 41056 4822 124 41056 4822 122 32585	68nF 20% 50V 2,2nF 10% 1kV 47μF 50% 200V 47μF 50% 200V 470pF 10% 500V	2827 2828 2829 2830 2832	4822 122 32542 47nF 2 4822 124 41506 47μF 2 4822 122 32542 47nF 2 4822 124 41585 2,2μF	10% 50V 10% 50V 20% 16V 10% 50V 20% 50V
2634 2636 2640 2644 2645	4822 122 33824 4822 121 41854 4822 124 41677 5322 122 32711 4822 124 41532	2,2nF 10% 1kV 150nF 5% 63V 680μF 20% 25V 2,2nF 10% 500V 4,7μF 20% 50V	2833 2834 2835 2836 2837	4822 124 41626 10μF 2 4822 122 32893 100nF 4822 122 31766 120pF 4822 122 31839 82pF	80% 50V 5% 50V 10% 50V
2650 2655 2656 2660 2661	4822 121 42786 4822 122 31797 4822 122 31727 4822 122 31218 4822 124 41596	33 nF 2% 100V 22nF 10% 63V 470pF 5% 63V 120pF 10% 500V 22µF 20% 50V	2838 2839 2840 2841 2842	4822 122 31839 82pF 4822 122 31839 82pF 4822 122 31839 82pF 4822 122 31839 82pF	10% 50V 10% 50V 10% 50V 10% 50V 10% 50V
2670 2700 2702 2704 2705	4822 122 31218 5322 121 42492 4822 122 31971 4822 122 31974 4822 124 41546	120pF 10% 500V 100nF 10% 63V 10pF 10% 50V 820pF 10% 50V 1µF 20% 16V	2843 2844 2845 2846 2847	4822 122 31839 82pF 4822 122 31839 82pF 4822 124 41584 100μF	20% 16V 10% 50V 10% 50V 10% 50V 20% 10V
2709 2714 2721 2722 2723	4822 124 41546 4822 124 41546 4822 122 31974 4822 122 31974 4822 122 31974	1μF 20% 16V 1μF 20% 16V 820pF 10% 50V 820pF 10% 50V 820pF 10% 50V	2849 2850 2851 2852 2853	4822 122 10167 22nF 3 4822 124 20722 1µF 5 4822 122 10167 22nF	20% 50V 30% 25V 0% 63V 30% 25V 10% 50V

{}	÷				
2854 2856 2857 2860 2876 2877	4822 122 10167 4822 124 41546 4822 122 32139 4822 122 31784 4822 124 40248 4822 124 40248	22nF 30% 25V 1μF 20% 16V 12pF 5% 63V 4,7nF 10% 50V 10μF 20% 63V 10μF 20% 63V	3320 3321 3322 3324 3326 3329	5322 111 90096 5322 111 90113 4822 111 90366 4822 111 90163 4822 116 52296 4822 111 90163	1k2 2% 0,125W 560Ω 2% 0,125W 620Ω 2% 0,125W jumper 6k8 5% 0,5W jumper
2878 2879 2880 2883	4822 122 32863 4822 124 41596 4822 124 40248 4822 122 31974	22nF 80% 50V 22μF 20% 50V 10μF 20% 63V 820pF 10% 50V	3330 3331 3332 3333	5322 111 90138 5322 111 90106 5322 111 90106 5322 111 90096	390Ω 2% 0,125W 330Ω 2% 0,125W 330Ω 2% 0,125W 1k2 2% 0,125W
3001 3003 3004 3005 3006	4822 111 3051 <b>3</b> 4822 111 90248 4822 111 90248 4822 111 90248 4822 111 90248	15Ω 5% 0,33W 2k2 2% 0,125W 2k2 2% 0,125W 2k2 2% 0,125W 2k2 2% 0,125W	3334 3345 3348 3349 3351 3353 3354 3355 3358	4822 100 11481 4822 116 52204 4822 111 90358 5322 111 90092 4822 111 90163 4822 116 90533 4822 116 90533 4822 116 90533 4822 111 90178	1k POTENTIOMETER 1k 5% 0,5W 360Ω 2% 0,125W 1k 2% 0,125W jumper 360Ω 1% 0,125W 360Ω 1% 0,125W 360Ω 1% 0,125W 220Ω 2% 0,125W
3009 3010 3011 3012 3013	5322 111 90242 4822 111 90512 5322 111 90118 4822 100 11483 5322 111 90108	180Ω 2% 0,125W 24k 2% 0,125W 8k2 2% 0,125W 10k POTENTIOMETER 39k 2% 0,125W	3370 3450 3451 3452 3453	4822 111 30508 4822 111 90163 4822 116 52249 4822 111 90151 5322 111 90091	10Ω 5% 0,33W jumper 1k8 5% 0,5W 1k5 2% 0,125W 100Ω 2% 0,125W
3014 3015 3016 3017 3023 3029	5322 111 90092 5322 111 90111 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90162 4822 111 90163	1k 2% 0,125W 4k7 2% 0,125W jumper jumper 680Ω 2% 0,125W jumper	3454 3455 3456 3457 3458	5322 111 90113 5322 111 90111 4822 116 52296 4822 100 11483 4822 116 52853	560Ω 2% 0,125W 4k7 2% 0,125W 6k8 5% 0,5W 10k POTENTIOMETER 30K 1% 0,6W
3030 3031 3051 3052 3053	4822 111 90248 4822 111 90348 4822 111 90249 4822 111 90249 4822 111 90572	2k2 2% 0,125W 200Ω 2% 0,125W 10k 2% 0,125W 10k 2% 0,125W 5k6 2% 0,125W	3459 3460 3461 3462 3463 3465	4822 116 81159 4822 111 90349 4822 101 10963 5322 111 90267 4822 111 90196 4822 116 52204	3M 5% 0,5W 20k 2% 0,125W 47k POTENTIOMETER 33k 2% 0,125W 15k 2% 0,125W 1k 5% 0,5W
3054 3055 3057 3058 3070 3071	5322 111 90092 4822 111 90214 4822 111 90543 4822 116 52283 4822 111 30513 4822 111 90163	1k 2% 0,125W 100k 2% 0,125W 47k 2% 0,125W 4k7 5% 0,5W 15Ω 5% 0,33W jumper	3466 3468 3469 3470 3471 3473	4822 111 90151 4822 111 90544 4822 111 90186 4822 116 52269 4822 111 90197 4822 111 90302	1k5 2% 0,125W 6k8 2% 0,125W 22Ω 2% 0,125W 3k3 5% 0,5W 220k 2% 0,125W 270k 2% 0,125W
3085 3086 3087 3088 3090 3091	5322 111 90092 4822 111 90543 5322 111 90111 5322 111 90111 4822 111 90185	1k 2% 0,125W 47k 2% 0,125W 4k7 2% 0,125W 4k7 2% 0,125W 2M2 5% 0,125W	3475 3481 3500 3501 3502	4822 111 90151 4822 111 90163 5322 111 90091 4822 116 52222 4822 116 80842	1k5 2% 0,125W jumper 100Ω 2% 0,125W 390Ω 5% 0,5W 18k 5% 2W
3092 3093 3094 3111 3113	4822 111 90214 4822 111 90205 4822 111 90169 4822 111 90249 4822 116 52428 5322 111 90113	100k 2% 0,125W 820k 2% 0,125W 560k 2% 0,125W 10k 2% 0,125W 560Ω 5% 0,5W 560Ω 2% 0,125W	3503 3504 3505 3506 3507	4822 116 51789 5322 111 90092 5322 116 54748 4822 111 90569 4822 116 51789	22Ω 5% 0,5W 1k 2% 0,125W 1k2 5% 1,6W 2k7 2% 0,125W 22Ω 5% 0,5W
3269 3270 3271 3272 3273	5322 111 90138 4822 111 90196 4822 111 90196 4822 111 90302 4822 111 90163	390Ω 2% 0,125W 15k 2% 0,125W 15k 2% 0,125W 270k 2% 0,125W jumper	3508 3509 3510 3511 3512	4822 116 52261 4822 111 90349 4822 101 10818 4822 116 81155 4822 111 90253	24k 5% 0,5W 20k 2% 0,125W 100Ω POTENTIOMETER 3Ω9 5% 0,5W 12k 2% 0,125W
3274 3275 3276 3278 3279	5322 111 90104 4822 116 52183 4822 116 52183 4822 111 90151 4822 111 90238	2Ω2 5% 0,125W 16Ω 5% 0,5W 16Ω 5% 0,5W 1k5 2% 0,125W 18k 2% 0,125W	3513 3515 3516 3518 3520	4822 111 90348 4822 111 90571 4822 111 90544 4822 111 90253 4822 116 52234	200Ω 2% 0,125W 3k9 2% 0,125W 6k8 2% 0,125W 12k 2% 0,125W 100k 5% 0,5W
3315 3318 3319	4822 116 52253 4822 111 90163 4822 111 90163	2k 5% 0,5W jumper jumper	3525 3527 3534 3535	4822 100 11482 4822 111 90251 4822 111 30506 4822 111 90162	6k8 30% 0,1W 22k 2% 0,125W 8Ω2 5% 0,33W 680Ω 2% 0,125W

3540	4822 116 52199	68Ω 5% 0,5W	3672	5322 111 90111 5	4k7 2% 0,125W
3541	4822 111 90544	6k8 2% 0,125W	3673	5322 111 90092	1k 2% 0,125W
3542	4822 111 90572	5k6 2% 0,125W	3681	4822 111 90163	jumper
3544	4822 116 81158	5k6 5% 2W	3700	4822 116 52233	10k 5% 0,5W
3545	4822 111 90203	68Ω 2% 0,125W	3701	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W
3554	4822 116 80342	1k 5% 0,5W	3703	4822 111 90163	jumper
3555	4822 116 52251	18k 5% 0,5W	3705	4822 111 90571	3k9 2% 0,125W
3556	4822 116 53717	430k 5% 0,25W	3706	4822 111 90253	12k 2% 0,125W
3557	4822 111 90163	jumper	3707	4822 116 52204	1k 5% 0,5W
3560	4822 116 52458	15k 5% 0,5W	3708	4822 111 90544	6k8 2% 0,125W
3561	4822 116 52472	$47k$ 5% 0,5W $8\Omega 2$ 5% 0,33W $1\Omega$ 5% 0,33W $1\Omega$ 5% 0,33W $2\Omega 2$ 5% 0,5W	3709	4822 111 90569	2k7 2% 0,125W
3570	4822 111 30506		3710	4822 111 90509	13k 2% 0,125W
3580	4822 111 30483		3711	4822 116 52249	1k8 5% 0,5W
3581	4822 111 30483		3712	5322 111 90118	8k2 2% 0,125W
3582	4822 116 81154		3713	4822 116 52283	4k7 5% 0,5W
3601 3604 3609 3610 3611	4822 116 40137 4822 110 42214 4822 116 52464 4822 116 81178 5322 111 90111	10M 5% 0,5W 24k 5% 0,5W 24k 5% 2W 4k7 2% 0,125W	3714 3715 3716 3717 3724	4822 111 90198 4822 111 90196 4822 116 52259 4822 111 90249 4822 111 90163	3k 2% 0,125W 15k 2% 0,125W 2k4 5% 0,5W 10k 2% 0,125W jumper
3613	4822 111 90214	100k 2% 0,125W	3730	4822 111 90156	300Ω 2% 0,125W
3614	4822 116 52275	360k 5% 0,5W	3731	4822 116 52304	82k 5% 0,5W
3615	5322 111 90109	470Ω 2% 0,125W	3732	4822 116 52263	2k7 5% 0,5W
3616	5322 111 90091	100Ω 2% 0,125W	3733	5322 111 90092	1k 2% 0,125W
3617	4822 116 81157	220Ω 5% 2W	3735	4822 116 52204	1k 5% 0,5W
3618	4822 111 90565	180k 2% 0,125W	3742	4822 116 52249	1k8 5% 0,5W
3619	4822 111 90163	jumper	3743	4822 111 90163	jumper
3620	4822 111 90565	180k 2% 0,125W	3750	4822 111 90163	jumper
3621	4822 116 81156	220Ω 5% 2W	3753	4822 111 90253	12k 2% 0,125W
3622	4822 116 81156	220Ω 5% 2W	3756	4822 111 90575	82k 2% 0,125W
3623	4822 111 90357	33Ω 2% 0,125W	3757	4822 111 90171	820Ω 2% 0,125W jumper jumper 10k 2% 0,125W jumper
3625	4822 116 81179	36Ω 5% 2W	3758	4822 111 90163	
3627	4822 116 81179	36Ω 5% 2W	3759	4822 111 90163	
3632	4822 111 90196	15k 2% 0,125W	3760	4822 111 90249	
3633	4822 111 90238	18k 2% 0,125W	3762	4822 111 90163	
3634	4822 111 90165	2k 2% 0,125W 1k 30% 0,1W 470Ω 2% 0,125W jumper 1Ω 5% 0,33W	3763	4822 111 90163	jumper
3635	4822 100 11481		3764	4822 111 90163	jumper
3636	5322 111 90109		3765	4822 111 90163	jumper
3640	4822 111 90163		3766	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W
3644	4822 111 30483		<b>3767</b>	4822 111 90249	10k 2% 0,125W
3645	4822 111 90163	jumper	3768	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W
3647	4822 116 52764	1k5 1% 0,4W	3769	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W
3649	4822 111 90357	33Ω 2% 0,125W	3770	4822 116 52283	4k7 5% 0,5W
3650	5322 111 90265	1k6 2% 0,125W	3771	4822 111 90512	24k 2% 0,125W
3651	4822 111 90163	jumper	3772	4822 111 90157	3k3 2% 0,125W
3652	5322 111 90091	100Ω 2% 0,125W	3773	4822 116 52283	4k7 5% 0,5W
3653	5322 111 90306	750Ω 2% 0,125W	3774	4822 116 52283	4k7 5% 0,5W
3654	4822 111 90163	jumper	3775	4822 111 90249	10k 2% 0,125W
3655	5322 111 90091	100Ω 2% 0,125W	3776	4822 111 90197	220k 2% 0,125W
3656	4822 111 90162	680Ω 2% 0,125W	3777	4822 111 90157	3k3 2% 0,125W
3657	4822 116 81003	220Ω 5% 2W	3778	4822 111 90196	15k 2% 0,125W
3658	5322 111 90091	100Ω 2% 0,125W	3779	4822 111 90249	10k 2% 0,125W
3659	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W	3780	4822 111 90249	10k 2% 0,125W
3660	5322 111 90091	100Ω 2% 0,125W	3782	4822 111 90362	430Ω 2% 0,125W
3661	4822 116 52219	330Ω 5% 0,5W	3783	4822 111 90163	jumper
3662	4822 111 90154	270Ω 2% 0,125W jumper 8Ω2 5% 0,33W 10k 2% 0,125W 18k 2% 0,125W	3785	4822 111 90163	jumper
3663	4822 111 90163		3790	4822 111 90163	jumper
3664	4822 111 30506		3791	5322 111 90096	1k2 2% 0,125W
3665	4822 111 90249		3792	4822 111 90163	jumper
3666	4822 111 90238		3793	4822 111 90157	3k3 2% 0,125W
3667 3668 3669 <b>3670</b> <b>3671</b>	5322 111 90098 5322 111 90098 4822 111 90178 4822 111 90196 5322 111 90109	$150\Omega$ 2% 0,125W $150\Omega$ 2% 0,125W $220\Omega$ 2% 0,125W $15k$ 2% 0,125W $470\Omega$ 2% 0,125W	3794 3800 3801 3802 3803	4822 111 90157 4822 111 90249 5322 111 90094 5322 111 90091 5322 111 90091	$3k3$ 2% 0,125W 10k 2% 0,125W 1M 5% 0,125W 100 $\Omega$ 2% 0,125W 100 $\Omega$ 2% 0,125W 100 $\Omega$ 2% 0,125W

			T		
3804 3805 3806 3807	4822 116 52253 5322 111 90096 4822 111 90543 4822 111 90569	2k 5% 0,5W 1k2 2% 0,125W 47k 2% 0,125W 2k7 2% 0,125W	3878 3879 3880 3881	4822 111 90249 4822 111 90163 4822 111 90163 5322 111 90092	10k 2% 0,125W jumper jumper 1k 2% 0,125W
3808 3809 3810 3811 3812 3814 3815 3816	4822 111 90249 4822 111 90162 5322 111 90267 4822 111 90251 4822 116 90534 4822 116 52204 4822 111 90151 4822 111 90202	10k 2% 0,125W 680Ω 2% 0,125W 33k 2% 0,125W 22k 2% 0,125W 5k6 1% 0,5W 1k 5% 0,5W 1k5 2% 0,125W 68k 2% 0,125W	3882 3883 3884 3885 3886 3887 3888 3888	4822 111 90163 5322 111 90092 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163	jumper  1k 2% 0,125W jumper jumper jumper jumper jumper jumper jumper jumper
3817 3823 3824 3825 3826	5322 111 90096 4822 111 90575 4822 116 90534 4822 116 90534 4822 111 30494	1k2 2% 0,125W 82k 2% 0,125W 5k6 1% 0,5W 5k6 1% 0,5W 2Ω7 5% 0,33W	3901 3902 3904 3905 3906	4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163	jumper jumper jumper jumper jumper jumper
3827 3828 3829 3830 3831	4822 111 90157 4822 111 90124 5322 111 90098 4822 111 90371 4822 111 90162	3k3 2% 0,125W 82Ω 2% 0,125W 150Ω 2% 0,125W 75Ω 2% 0,125W 680Ω 2% 0,125W	3907 3908 3909 3910 3912	4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163	jumper jumper jumper jumper jumper
3832 3833 3834 3835 3836	5322 111 90092 5322 111 90092 4822 111 90162 5322 111 90113 4822 111 90543	1k 2% 0,125W 1k 2% 0,125W 680Ω 2% 0,125W 560Ω 2% 0,125W	3913 3914 3916 3917	4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163 4822 111 90163	jumper jumper jumper jumper jumper
3837 3838 3839 3840	5322 111 90092 4822 111 90251 5322 111 90096 5322 111 90096	47k 2% 0,125W 1k 2% 0,125W 22k 2% 0,125W 1k2 2% 0,125W 1k2 2% 0,125W	- <b>-</b>	4822 157 53892	1,5µH
3841 3843 3844 3845	5322 111 90096 5322 111 90091 4822 111 90157 4822 111 30526	1k2 2% 0,125W 100Ω 2% 0,125W 3k3 2% 0,125W 47Ω 5% 0,33W	5030 5031 5034 5035	4822 158 10604 4822 157 53918 4822 157 53921 4822 157 53919	6,8µH 12µH 0,2µH 0,24µH
3846 3847 3848 3849 3850 3851	4822 111 30526 4822 111 90178 5322 111 90113 5322 111 90092 4822 111 90545 4822 116 80747	$47\Omega$ 5% 0,33W $220\Omega$ 2% 0,125W $560\Omega$ 2% 0,125W $1k$ 2% 0,125W $6k2$ 2% 0,125W $75\Omega$ 5% 0,125W	5115 5315 5330 5331 5452 5530	4822 157 52809 4822 157 53939 4822 157 52808 4822 157 53063 4822 157 53123 4822 157 53895	12µH 10µH 10µH 47µF 100µH 390µH
3852 3853 3854 3855 3856	4822 111 90545 4822 116 80747 4822 111 90249 4822 116 80747 4822 111 90214	6k2 2% 0,125W 75Ω 5% 0,125W 10k 2% 0,125W 75Ω 5% 0,125W 100k 2% 0,125W	5534 5540 5541 5545 5554	4822 157 52315 4822 157 53553 4822 146 21116 4822 140 10306 4822 156 21332	0,33µH TRANSFORMER DRIVER LINE TRANSFORMER LINEARITY COIL
3857 3858 3859 3860 3861	4822 111 90251 4822 116 80747 5322 111 90099 5322 111 90111	22k 2% 0,125W 75Ω 5% 0,125W 150k 2% 0,125W 150k 2% 0,125W 4k7 2% 0,125W	5580 5600 5619 5621 5625	4822 158 10563 4822 212 22978 4822 157 53894 4822 157 53896 4822 146 21399	82μΗ MAINS FILTER 5,6μΗ 220μΗ S.O.P.S. TRANSFORMER
3862 3863 3864 3865 3866 3867	5322 111 90092 4822 111 90249 4822 111 90249 4822 111 90249 4822 111 90249	1k 2% 0,125W 10k 2% 0,125W 10k 2% 0,125W 10k 2% 0,125W 10k 2% 0,125W	5631 5632 5633 5634 5701	4822 158 10551 4822 157 53893 4822 157 53893 4822 157 53542 4822 157 52843	27µH 3,3µH 3,3µH 1µH 56µH
3868 3869 3871 3872	4822 116 52233 4822 111 90124 4822 111 90165 4822 116 52215 4822 111 90545	10k 5% 0,5W 82Ω 2% 0,125W 2k 2% 0,125W 220Ω 5% 0,5W 6k2 2% 0,125W	5790 5800 5803 5814 5816	4822 157 53139 4822 157 53939 4822 157 53963 4822 157 53939 4822 157 53066	4,7µH 10µH RESONATOR 6,5MHz 10µH 15µH
3873 3875 3876 3877	5322 111 90091 4822 111 90203 4822 111 90157 4822 116 80747	100Ω 2% 0,125W 68Ω 2% 0,125W 3k3 2% 0,125W 75Ω 5% 0,125W	5834 5847 5857	4822 157 53891 4822 157 53893 4822 157 53123	27µН 3,3µН 100µН

			 <del></del>		
→			→		
6054		D.4.000	J		
6054 6055	4822 130 80446 4822 130 80446	BAS32 BAS32	6856	4822 130 80446	BAS32
6057	4822 130 80446	BAS32	6860 6869	4822 130 80446	BAS32
6272	4822 130 80446	BAS32	0009	4822 130 80446	BAS32
6278	4822 130 80446	BAS32		€	
6326	4822 130 30621	1N4148	600000	<b>~</b>	
6455	4822 130 81227	BZV55-F5V6			•
6465 6520	4822 130 80446	BAS32	7020	4822 209 72746	TDA8341/N4
6521	4822 130 80877 4822 130 80877	BAV103 BAV103	7054 7056	5322 130 41982	BC848B
6522	4822 130 80877		7058	5322 130 41983 5322 130 42012	BC858B BC858
6546	4822 130 32896	BAV103 BYD33M	7087	4822 130 42705	BC847
6547	4822 130 42489	BYD33G	7088	4822 130 61207	BC848
6560	4822 130 61222	BYW95C/20	7220	4822 209 60103	TDA8191
6570	4822 130 42606	BYD33J	7350	4822 209 71518	TDA3561A/N8
6580	4822 130 42489	BYD33G	7455 7470	5322 130 42012 4822 209 72363	BC858
6602 6603	4822 130 33887	GP15J-16	1		TDA2579/N6
6604	4822 130 33887 4822 130 33887	GP15J-16 GP15J-16	7471 7502	5322 130 42136 4822 130 42681	BC848C
6605	4822 130 33887	GP15J-16	7503	4822 130 42681	BD939F BD939F
6611	4822 130 80446	BAS32	7530	5322 130 42136	BC848C
6613	4822 130 80446	BAS32	7533	4822 130 44283	BC636
6614	4822 130 80446	BAS32	7540	4822 130 41782	BF422
6615	4822 130 80446	BAS32	7545	4822 130 42679	BUT11AF
6616	4822 130 80886	BZV55-F22	7612 7614	5322 130 42136	BC848C
6617 6621	5322 130 32962 4822 130 42488	BZV85-C6V2	7615	4822 130 80891 4822 130 42513	CNX83 BC858C
6622	4822 130 80446	BYD33D BAS32	7616	5322 130 44349	BC635
6623	4822 130 80446	BAS32	7625	4822 130 42679	BUT11AF
6624	4822 130 80446	BAS32	7637	5322 130 42136	BC848C
6630	4822 130 61222	BYW95C/20	7652	4822 130 42231	BC557C
6637	4822 130 34167	BZX79-F6V2	7653	5322 130 42012	BC858A
6640 6645	4822 130 42488 4822 130 42488	BYD33D	7654	5322 130 42755	BC847C
6649	4822 130 42466	BYD33D BAS32	7655 7656	4822 130 42705 4822 130 61233	BC847 BC857
6653	4822 130 80446	BAS32	7661	4822 130 40823	BD135
6655	4822 130 81253	BZV55-F15	7663	5322 130 42012	BC858
6657	4822 130 81226	BZV55-F33	7671	4822 130 61207	BC848
6658	4822 130 81226	BZV55-F33	7720	4822 209 60104	TMP47C434N-3555
6659	4822 130 81226	BZV55-F33	7730	4822 130 61207	BC848
6660 6661	4822 130 42488	BYD33D	7754 7757	4822 130 61207 4822 130 61207	BC84 <b>8</b> BC84 <b>8</b>
6662	4822 130 34441 4822 130 80905	BZX79-F22 BZV55-F5V1	7767		
6665	4822 130 81252	BZV55-F4V7	7770	4822 130 61207 4822 209 73313	BC848 X2402
6669	4822 130 80446	BAS32	7776	4822 209 73852	PMBT2369
6670	4822 130 20245	SFOR5D43	7790	4822 209 10892	LA7910
6724	4822 130 80446	BAS32	7800	4822 209 72355	MAB8461P/W107
6726 6727	4822 130 80446	BAS32	7801	4822 130 61207	BC848
6730	4822 130 80446 4822 130 80446	BAS32 BAS32	7802 7803	4822 130 61207 4822 130 61207	BC848 BC848
6733	4822 130 80446	BAS32	7804	4822 130 61207	BC848
6741	4822 130 80446	BAS32 BAS32	7810	4822 209 72359	UPD4364C-20L
6742	4822 209 72895	TLUV5300	7811	4822 130 61207	BC848
6770	4822 130 30959	ZTK33B	7812	4822 130 61207	BC848
6807	4822 130 80446	BAS32	7820	4822 209 73879	SAA5243P/E
6808 6809	4822 130 80446	BAS32	7830 7831	4822 209 72972 4822 130 60513	SAA5231/V6 BC859
6810	4822 130 80446 4822 130 30621	BAS32 1N4148	7832	5322 130 41982	
6811	4822 130 30621	1N4148	7846	5322 130 41982 5322 130 44921	BC848B BD943
6812	4822 130 30621	1N4148	7849	5322 130 42012	BC858
6843	4822 130 42488	BYD33D	7855	4822 130 61207	BC848
6848	4822 130 80905	BZV55-F5V1	7858	5322 130 41982	BC848B
6850	4822 130 80446	BAS32	7861	4822 130 61207	BC848
6851 6852	4822 130 80446 4822 130 80446	BAS32 BAS32	7865 7869	5322 130 42012	BC858
6853	4822 130 80446	BAS32	7869 7875	4822 209 73852 4822 130 61207	PMBT2369 BC848
6854	4822 130 80446	BAS32 BAS32	7880	4822 209 83119	TDA5 <b>850</b>
6855	4822 130 80446	BAS32	7881	4822 130 61207	BC848
<u></u>			 		

#### SECAM/PAL TRANSCODER

)— <sub>B</sub>	OARD	
G18	4822 266 30276	4P GOLD PLATED
G19	4822 265 40503	5P GOLD PLATED
VARIO	JS PARTS	
1320	<b>48</b> 22 157 53047	DELAY COIL
1332	4822 242 70323	CRYSTAL 4,43MHz
1337	4822 320 40096	DELAY LINE 64µs

⊣⊢		
2314 2315 2316 2317 2318 2320 2321 2324 2325 2326 2327 2328 2331 2332 2335 2337 2338 2341 2342 2343	4822 121 42995 4822 121 42994 4822 122 31316 5322 121 42386 5322 121 42386 5322 122 32072 4822 122 30103 4822 122 30135 4822 122 31237 5322 121 42386 5322 121 42386 4822 124 40435 4822 122 30027 4822 122 30027 4822 122 30027 4822 122 30027 5322 121 42386 5322 121 42386 5322 121 42386 5322 121 42386 5322 121 42386 5322 121 42386	100nF 5% 63V 100nF 5% 63V 33pF 2% 22nF 80% 63V 820pF 10% 100V 82pF 2% 100V 100nF 5% 63V 100nF 5% 63V 10µF 20% 50V
2344 2345 2346 2347	4822 124 40433 4822 122 31316 4822 122 32151 4822 122 30103	47μF 20% 25V 100pF 2% 100V 56pF 2% 100V 22nF 80% 63V
$\Box$		
3316 3320 3322 3324 3335 3336 3337 3338 3343 3344 3345 3347 3348	4822 116 52406 4822 116 52391 4822 116 52391 4822 116 52429 4822 100 20149 4822 116 52404 4822 116 52421 4822 116 52429 4822 116 52406 4822 111 30508 4822 116 52416 4822 101 10651 4822 116 52391	1k 5% 0,5W 1k 5% 0,5W 620Ω 5% 0,5W 2k2 POTENTIOMETER 1k8 5% 0,5W 390Ω 5% 0,5W 620Ω 5% 0,5W 2k 5% 0,5W 10Ω 5% 0,33W 330Ω 5% 0,5W 470Ω POTENTIOMETER
<b>5316 5325 5337</b> 5338 5347	4822 156 10998 4822 156 21125 4822 156 21027 4822 157 52278 4822 157 53046	3µН 3,9µН 9,4µН 12µН 8µН
→		
6327	4822 130 31983	BAT85
7310	4822 209 11389	TDA3592A/N <b>5</b>

#### SCHNELLDIAGNOSE-ÜBERSICHT

Fehlermeldung am Schirm	AUS-Zeit (ms) Blinkende LED-Anzeige	Beschreibung des Fehlers	Etwaiges schadhaftes Bauteil
F0	58	Fehler des internen RAMs	IC7720
F2	174	Internen Zeitgebers	IC7720
F4	290	EEPROM-Fehler	IC7770
F7	464	Videotextdecoder	IC7800 IC7820

# Service Information

1989-02-27
CHASSIS G90AE
CT89-11

#### Colour television

(GB)

In the course of production a new Line Output Transformer has been introduced. Along with the Line Output Transformer some resistors on the carrier panel have been changed and a resistor and a capacitor have been added on the picture tube panel. These changes have been applied in sets whose serial numbers start with PM01 or higher.

This Service Information gives a part of the changed circuit diagram of the picture tube panel (part of diagram C) and a partslist of the changed components.



Au cours de la fabrication un nouveau transfo ligne a été introduit. Ceci entraîne également la modification de quelques résistances sur la platine porteuse et une résistance ainsi qu'un condensateur ont été insérés sur la platine du tube image. Ces transformations ont été apportées dans les appareils dont le n° de série commence par PM01 et suivants.

Dans cette Info Service vous trouverez une partie du schéma de principe de la platine du tube image rectifié (section du schéma C) et une liste de pièces modifiées ou ajoutées.



Tijdens produktie is een nieuwe Lijn Uitgangs Transformator geïntroduceerd. Met deze Lijn Uitgangs Transformator zijn tevens enige weerstanden op het dragerpaneel gewijzigd, en zijn een weerstand en een condensator toegevoegd op het beeldbuispaneel. Deze wijzigingen zijn toegepast in apparaten, waarvan het serienummer begint met PM01 of hoger. In deze Service Informatie wordt een deel van het gewijzigde principe schema van het beeldbuispaneel (deel van schema C) en een stuklijst van de gewijzigde onderdelen gegeven.



Während der Produktion wurde ein neuer Zeilenausgangstransformator eingeführt. Mit diesem Zeilenausgangstransformator wurden gleichzeitig einige Widerstände auf der Trägerplatte geändert. Auch wurden ein Widerstand und ein Kondensator auf der Bildröhreplatte hinzugefügt. Diese Aenderungen wurden vorgenommen in Geräten, deren Seriennummer mit PM01 oder höher anfängt.

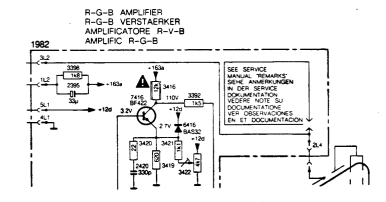
In dieser Service Information werden ein teil von das geänderte Prinzipschaltbild der Bildröhreplatte (teil von Schaltbild C) und eine Stückliste der geänderten Einzelteile gegeben.

#### **CARRIER PANEL**

3092	4822 111 90169	560k 2% 0,125W
3093	4822 111 90358	680k 2% 0,125W
3759	4822 111 90196	15k 2% 0,125W
3760	4822 111 90251	22k 2% 0,125W
5545	4822 140 10367	L.O.T.

#### PICTURE TUBE PANEL

2395	4822 124 40804	22µF 20% 63V
3398	4822 116 81475	1k8 5% 2W





#### **PHILIPS**



Lair in the contract of the co

Service Information

Betrifft:

Farbfernsehempfänger

mit Chassis

D 16, G 110, G 90 B, G 90 AE

Reparaturtip

Verteiler:

intern und extern

Bei Wiederholungsreparaturen im Schaltnetzteil mit dem Primärfehler -Schalttransistor Schluß- wird empfohlen, den

Optokoppler CNX 83 A Best.Nr.: 4822 130 80891

mit zu erneuern.

Die Pos.Nr. bei den Chassis G 110, G 90 B und G 90 AE lautet 7614; beim Chassis D 16 Pos.Nr. 7279.

#### **PHILIPS**





#### Service Information

Betrifft:

Farbfernsehempfänger

mit Chassis G 90 AE

Prassel-Brummgeräusch bei

Bildinhalt "schwarz"

Verteiler:

intern und extern

TYP	КТҮР	KTYPNR	CHASSIS
15GR2330	PHILETTA	2330	G90AE
15GR2530	PHILETTA VT	2530	G90AF
17GR2340	PHILETTA	2340	G90AE
17GR2540	PHILETTA VT	2540	G90AE
21GR2350	LEONARDO	2350	G90AF
21GR2550	LEONARDO VT	2550	G90AE
21GR2552	LEONARDO VT	2552	G90AE
38KV2323	PHILETTA	2323	G90AE
38KV2325	PHILETTA VT	2325	G90AE
43KV2423	PHILETTA	2423	G90AE
43KV2425	PHILETTA VT	2425	G90AE
52KV2523	PHILETTA	2523	G90AE
52KV2525	LEONARDO VT	2525	G90AE

Bei den oben aufgeführten Farbfernsehempfängern mit dem Chassis G 90 AE kann es vokommen, daß kurzzeitig (wenige Sekunden) bei nichtmoduliertem Bildträger -also "schwarzem" Bild- ein Prassel-/Brummgeräusch auftritt. Beim senderseitigen Umschalten der Übertragun gsstrecken bleibt z.B. der Bildträger kurzzeitig ohne Modulation.

#### Abhilfemaßnahme:

Den Widersta<nd R 3054 in der Muteschaltung

von 1 k $\Omega$  in 820  $\Omega$  ändern.

Dieses wird am einfachsten erreicht, indem parallel zu dem Chip-Widerstand R 3054 ein konventioneller Widerstand von 4,7 k $\Omega$  gelötet wird.

Schaltbildausschnitt und Printdarstellung siehe Rückseite.

Werkseitig ist diese Anderung ab Kalenderwoche 6.90 bereits eingeführt.



